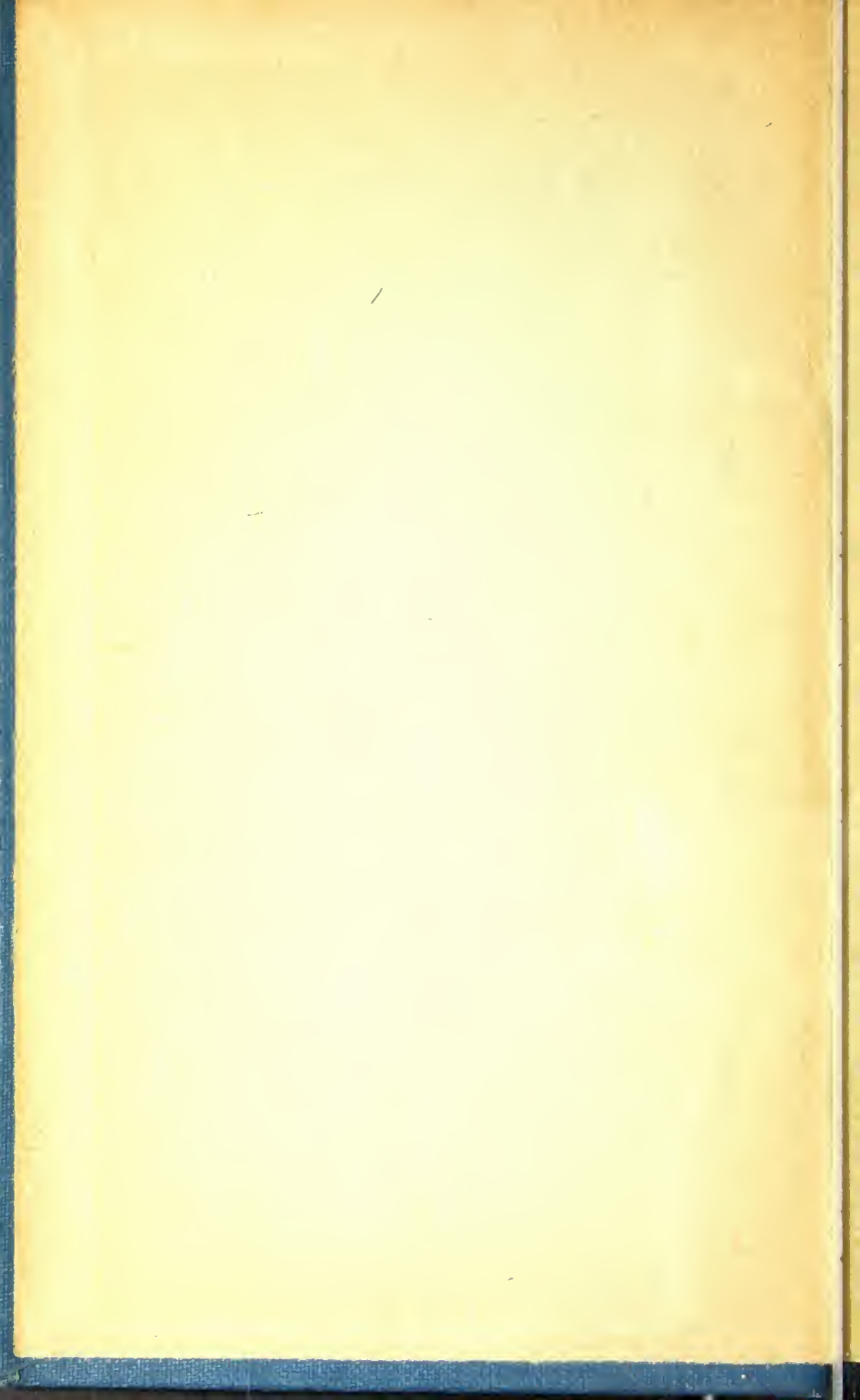
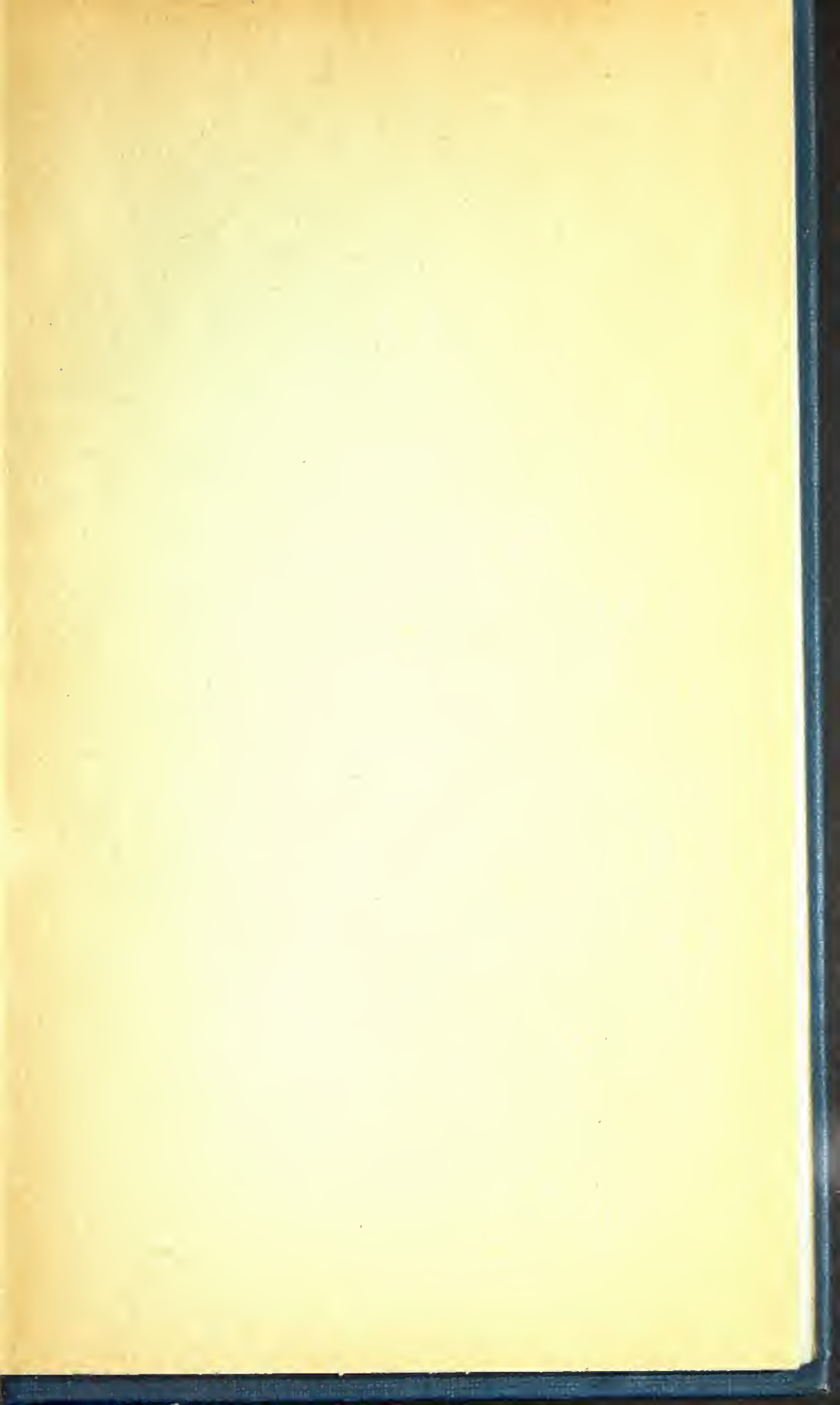
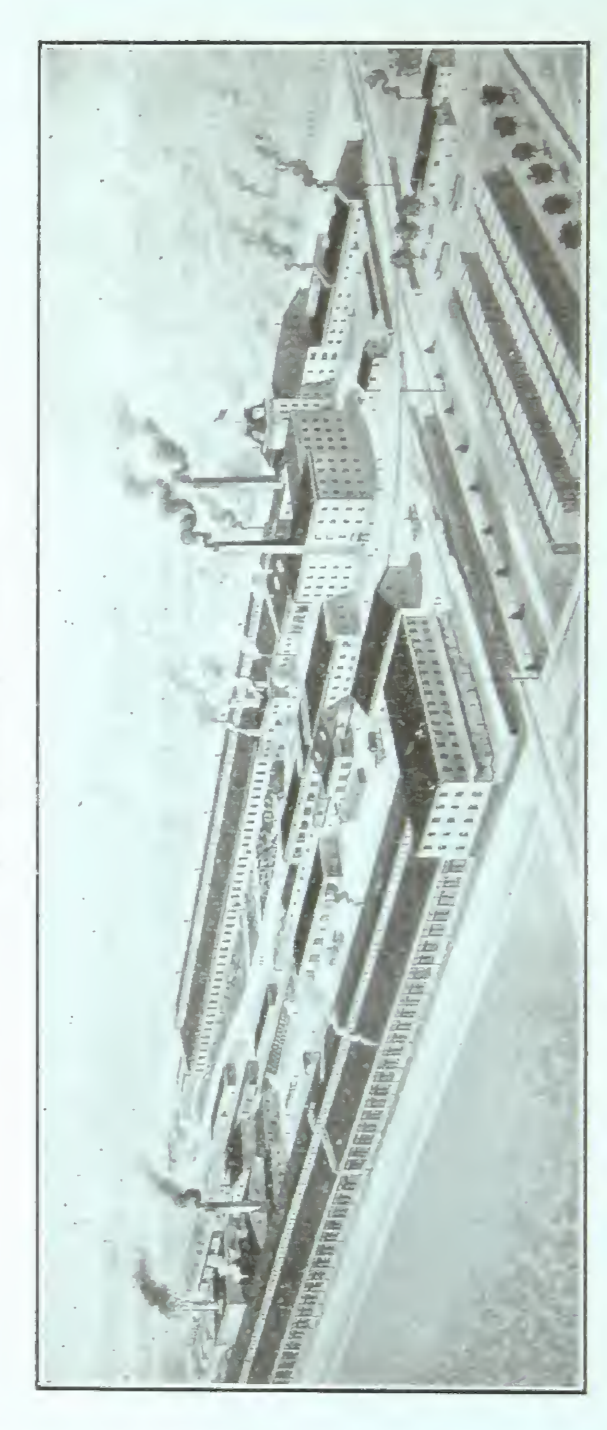
# 





# GNIE TAYLOR-FORBES, LIMITÉE LA COMPA

INCORPORÉE EN 1902



Vue d'ensemble des manufactures, couvrant une superficie de 15 acres de terrain.

#### CATALOGUE

No 89-M

# Fournaises et Radiateurs "SOVEREIGN"



### La Compagnie Taylor Forbes, Limitée

BUREAU CHEF ET USINES

Guelph.

MONTRÉAL, 246 Ouest, rue CRAIG.

MARS 1926.

#### Succursales et Bureaux de Vente

Bureau Principal et Usines Guelph, Ontario

#### SUCCURSALES

#### AGENTS DE VENTE

Victoria

Andrew Sheret.......1114, rue Blanchard

Calgary

Bell & Morris. . 338 ouest, Sième Ave.

Regina

ENGINEERS' AND PLUMBERS' SUPPLY CO., LTD.

Winnipeg

VULCAN IRON WORKS, LIMITED

Québec

MECHANICS' SUPPLY Co., LTD.

St-Jean, N. B.

Halifax, N. E.

Guilford & Sons Ltd... 136, rue Water-en haut

St-Jean, Terreneuve

S. Elliott & Co..... Bâtisse Gear

LA COMPAGNIE TAYLOR - FORBES LTÉE GEELPH, CANADA

#### Avant-Propos

Pans cette édition de notre Manuel sur les Fournaises et les Radiateurs "Sovereign", No 89M, nous offrons la série de fournaises et de radiateurs la plus complète et la plus moderne pour fins de chauffage.

Au cours de nos trente-neuf années d'expérience dans l'industrie du chauffage nous avons établi deux installations modernes outillées pour la fabrication de nos produits avec le meilleur matériel possible, d'une façon scientifique et de manière à assurer toute la satisfaction désirable. Notre président a été le premier à introduire le modèle actuel de radiateurs "nipples" vissés avec sections verticales sur le marché. (Affirmations contraires données par d'autres fabricants, ne diminuent en rien notre propre affirmation.)

De plus, le fait que nous sommes établis d'un océan à l'autre démontre clairement la facilité que nous avons de donner un meilleur service au public en général.

Les surfaces de chauffage de nos fournaises et de nos radiateurs ont été calculées d'après des données scientifiques, car nous avons employé les applications mathématiques les plus récentes sous la direction d'un expert afin de pouvoir donner dans la construction de nos modèles le maximum de surface d'après des règles bien définies, connues seulement de ceux qui ont l'expérience pratique de la fabrication des appareils de chauffage.

Nous vous invitons cordialement à venir visiter notre bureau-chef et nos usines à Guelph ou l'un des entrepôts de nos succursales où l'on se fera un plaisir de vous montrer nos produits.

Sincèrement vôtre,

LA COMPAGNIE TAYLOR — FORBES, LTÉE

#### CONDITIONS DE VENTE

Notre responsabilité cesse quand les marchandiscs ont été livrées en bon état à la compagnie de transport, et que nous en avons obtenu un reçu en conséquence.

Les clients deviennent responsables quand ils donnent un reçu sans restriction à la compagnie de transport et avant de le donner ils doivent s'assurer si les marchandises sont en bon état. S'ils s'aperçoivent quelles ont été endommagées ou s'il en manque, ils doivent le mentionner spécialement sur le connaissement en le marquant : Reçu en mauvaise condition ou : il manque tant de morceaux. Ils peuvent alors faire une réclamation auprès de la compagnie de transport pour toute perte ou dommage.

Nous ne nous tenons responsables que pour remplacer les pièces ou morceaux trouvés défectueux dans la fabrication, et pour aucune considération nous nous tenons responsables pour le temps nécessaire pour les remplacer ou autre dommages d'aucune sorte.

Aucune marchandise ne doit être retournée sans notre permission et qu'après des conditions convenues d'avance. Nous ferons cependant tout ce qui est raisonnable pour aider nos clients.

LA COMPAGNIE TAYLOR-FORBES, Limitée
JOHN M. TAYLOR, président et gérant général.

#### Capacité des fournaises Taylor-Forbes

Les capacités des Fournaises à eau chaude et à vapeur Taylor-Forbes sont établies en tenant compte que les appareils sont bien posés, et qu'une fois en opération ils

recoivent tout le soin et toute l'attention voulus.

Les capacités sont basés sur l'emploi de charbon anthracite de bonne qualité. Pour les petites fournaises et les fournaises pour réchauffer l'eau, "Tank Heaters" le charbon "Stove" est celui qui convient le mieux, tandis que pour les modèles plus grands, le charbon "egg" donnera le meilleur rendement. Les autres combustibles, tel que les charbons mous, pourront être employés avantageusement, mais à la condition qu'on y donne l'attention (voulue. La Fournaise "New Monarch", aux pages 18 et 22, est surtout adaptée à la combustion du charbon bitumineux très volatile ou semi-bitumineux vu sa chambre de combustion généralement grande.

Toutes les capacités des Fournaises à vapeur sont basées sur une pression de deux livres à la fournaise, et les capacités des fournaises à l'eau chaude sur une tem-

pérature de 180° F. à la sortie de la fournaise.

Toutes les capacités des fournaises pour chauffer l'eau dans les réservoirs "Tank Heaters" sont calculées pour une augmentation de 25° F., par heure; et ce, pour une durée de huit heures quand le foyer a été rempli de

charbon dur.

Toutes les capacités indiquées dans ce catalogue sont pour radiation directe. Pour déterminer la grosseur de la fournaise requise, tout le tuyautage, (tuyaux d'alimentation et de retour) sera calculé comme surface de radiation en plus de la radiation directe. La radiation indirecte employée devra être changée en radiation directe, et ce, en l'augmentant de 75%. Si la surface des maîtres tuyaux n'est pas convenablement recouverte, elle exige une capacité de fournaise plus grande que celle d'une même quantité de radiation directe. Il est recommandable d'avoir une réserve dans la capacité de la fournaise et de tenir compte des variations dans la pression pour les fournaises à vapeur et dans la température de l'eau pour les fournaises à eau chaude.

Lorsqu'un réchaud est introduit dans le foyer, soit d'une fournaise à eau chaude ou à vapeur, on devra en tenir compte en calculant une capacité additionnelle d'un pied carré de radiation directe pour la vapeur, et deux pieds carrés pour l'eau, pour chaque gallon d'eau à réchauf-

fer par heure.

Pour avoir plus de rendement et chauffer plus économiquement, nous recommandons de recouvrir les fournaises avec un matériel non conductible de la chaleur.

Fournaise à Eau Chaude "New Sovereign"
Brûle n'importe quel combustible



Fig. B36

Capacités et détails page 9. Conditions de capacités page 7. Description des dimensions page 14-15.

Les numéros 1½c, 2c, 2½c, 3c, 3½c et 4c seulement sont faits à base double.

Note. — Les prix des fournaises à double base "New Sovereign "sont donnés sur demande.

#### Fournaise à Eau Chaude "New Sovereign"

#### CAPACITÉ ET DÉTAILS

No de la fournaise	Capacité net. pieds carrés	Capacité brute pieds carrés	Diamètre intérieur du foyer en pouces	Profondeur du foyer en pes.	Haut, de la fourn. jusqu'an des- sus "headers" pecs	No et des ori "head en p	fices	Gros. de connexion simple, distrib. et retour en pees	Diam. du tuyau de fumée, pees
0C 1C	250 270	375 405	$16\frac{1}{2}$ $16\frac{1}{2}$	$\frac{17\frac{3}{4}}{17\frac{3}{4}}$	461/4 501/4	$   \begin{array}{r}     \hline     3-2 \\     3-2   \end{array} $	4-2 4-2	$\frac{3\frac{1}{2}}{3\frac{1}{2}}$	777
1½C 2C	300 365	450 550	19½ 19½	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	48½ 52¾	4-2 4-2	5-2 5-2	4 4	777
2½C 3C	420 500	630 750	21½ 21½ 21½	183/4 183/4	49½ 53¾	4-2 4-2	5-2 5-2	<del>1</del>	8
3½C 4C	585 685	875 1025	$24\frac{1}{2}$ $24\frac{1}{2}$	19½ 19¼	51 7/8 565/8	6-2 6-2	7-2 7-2	5 5	8
4½C 5C	750 835	1125 1250	$26\frac{1}{2}$ $26\frac{1}{2}$	193/4 193/4	527/s 575/s	6-2 6-2	7-2 7-2	5 5	10 10
5½C 6C	935 1000	1400 1500	$\begin{array}{c} 28\frac{1}{2} \\ 28\frac{1}{2} \end{array}$	$20\frac{1}{4}$ $20\frac{1}{4}$	565/8 611/8	8-2 8-2	9-2 9-2	6 6	10 10
6AC 6½C	1100 1250	1650 1875	30½ 30½	$20\frac{3}{4}$ $20\frac{3}{4}$	58 62½	8-2 8-2	9-2 9-2	6 6	10 10
6½AC 7C	1350 1500	2025 2250	$32\frac{1}{2}$ $32\frac{1}{2}$	21½ 21¼	60 64½	9-2 9-2	10-2 10-2	6 6	12 12
7½C 8C	1765 2000	2650 3000	36 36	21¼ 21¼	60½ 64¾ 64¾	9-2 9-2	10-2 10-2	6 6	12 12

#### GROSSEUR DU TUYAU DE CHEMINÉE "FLUE" RECOMMANDÉ EN POUCES

Grosseur de la fournaise	Tuyan rond	Tuyau carré "Flue"	Grosseur de la fournaise	Tuyau rond	Tuyau carré
0C & 1C	7	8½ x 8½	5½C & 6C	10	8½ x 12½
1½C & 2C	8	8½ x 8½	6AC & 6½C	11	8½ x 12½
2½C & 3C	8	8½ x 8½	6½AC & 7C	12	12½ x 12½
3½C & 4C	9	8½ x 10	7½C & 8C	12	12½ x 12½
4½C & 5C	10	8½ x 12½			

#### Fournaise à Eau Chaude "New Sovereign"

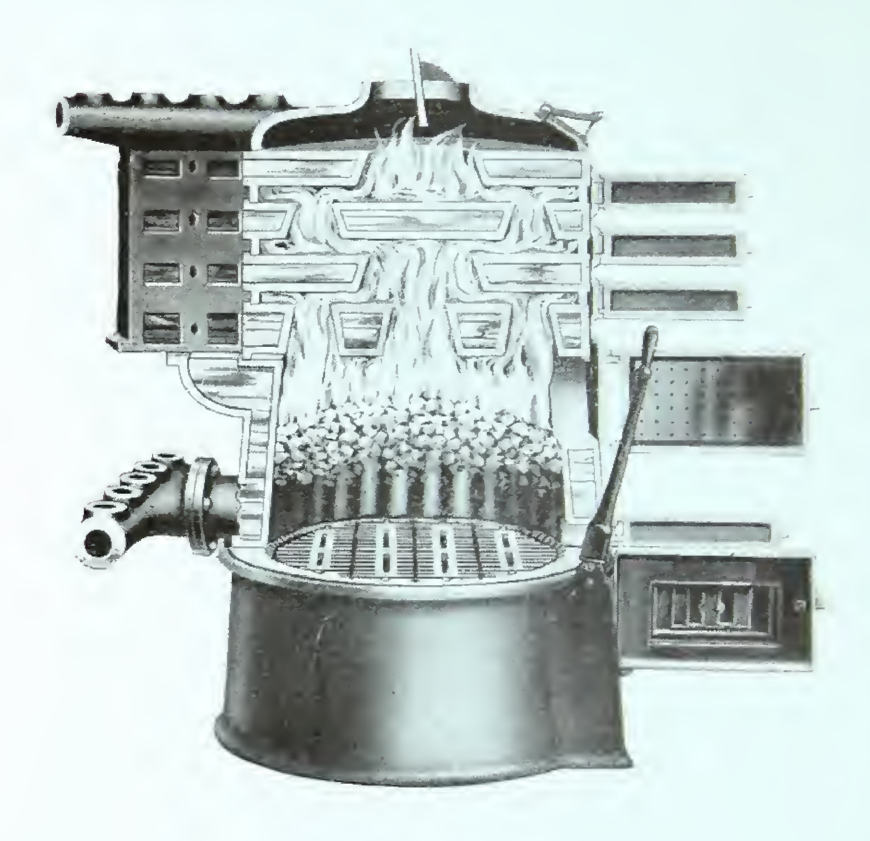


Fig. A 35

e intérieure montrant le trajet du feu et les sections faciles à nettoyer.

#### Fournaise à Eau Chaude "New Sovereign"



Fig. 52

Vue générale de la base avec "shaker" en avant.

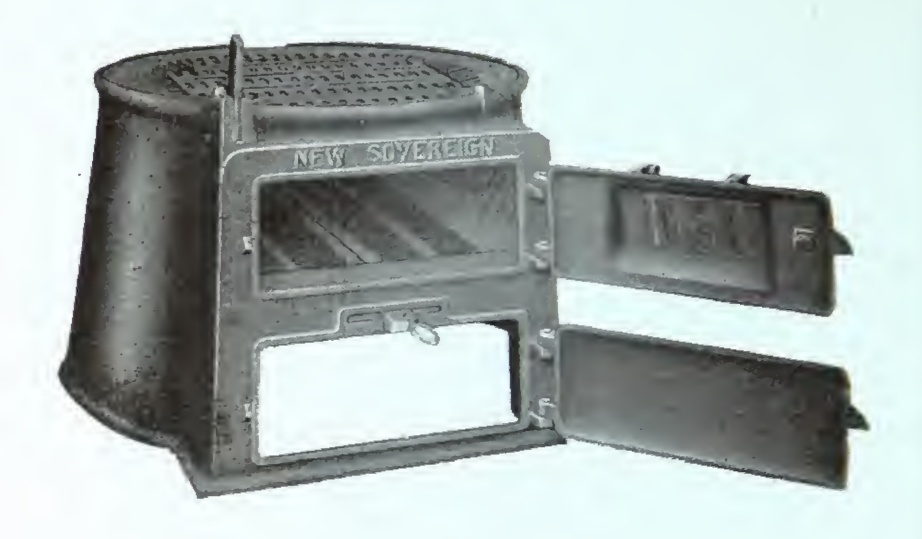


Fig. 53

Vue d'une section de la base montrant le mécanisme du du gril.

Voir page 12, pour base double.

#### Fournaise à Eau Chaude " New Sovereign



Vue générale de la base double.

Cette base n'est faite que pour les Nos  $1\frac{1}{2}$ c, 2c,  $2\frac{1}{2}$ c, 3c,  $3\frac{1}{2}$ c et 4c.

Les mesures de la fournaise à base double sont les mêmes que pour la fournaise à base simple, excepté la hauteur qui est de 5 pouces de plus pour tous les numéros. "Headers", Modèle "Western"
Pour les Fournaises "New Sovereign"



Fig. 38
'Header' de distribution



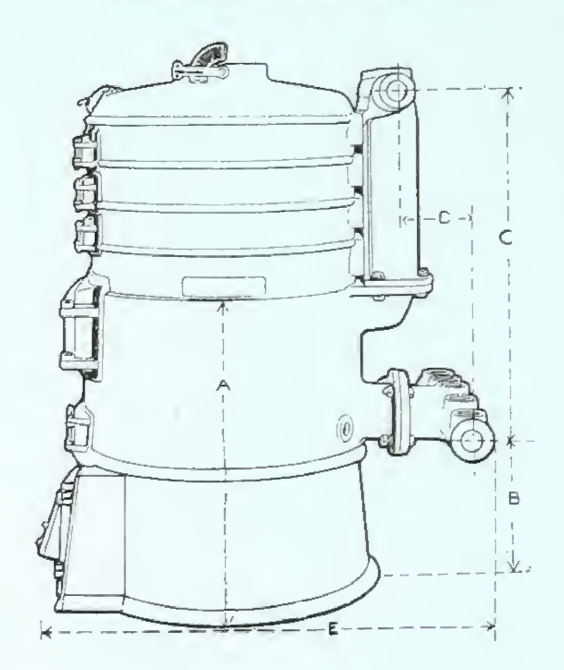
Fig. 39
" Header" de retour

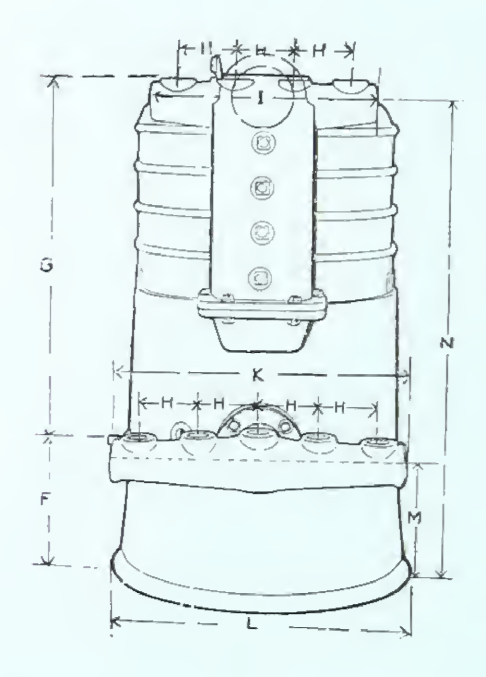
#### DIMENSIONS ET DÉTAILS

Pour Numéro de fournaises New Sovereign	"Header" de dis- tribution et retour, connexions du dessus en pouces	"Header" de dis- tribution et retour, connexions des bouts en pouces	Long. totale du "Header" de dis- tribution en pouces	Long, totale du "Header de retour en pouces	Centre au centre des orifices de distribu- tion de dessus en pouces	Centre au centre des orifices de retour, du dessus en pouces
1½C à 3C	2-4	3-2	273/s	163/s	187/8	7 3/4
3½C à 5C	2-4	2-3	273/8	163/8	187/8	734
5½C à 8C	2-4	2-4	273/8	163/8	187/8	73/4

[ 13 ]

# Fournaise à Eau Chaude "New Soverign" Description des Mesures





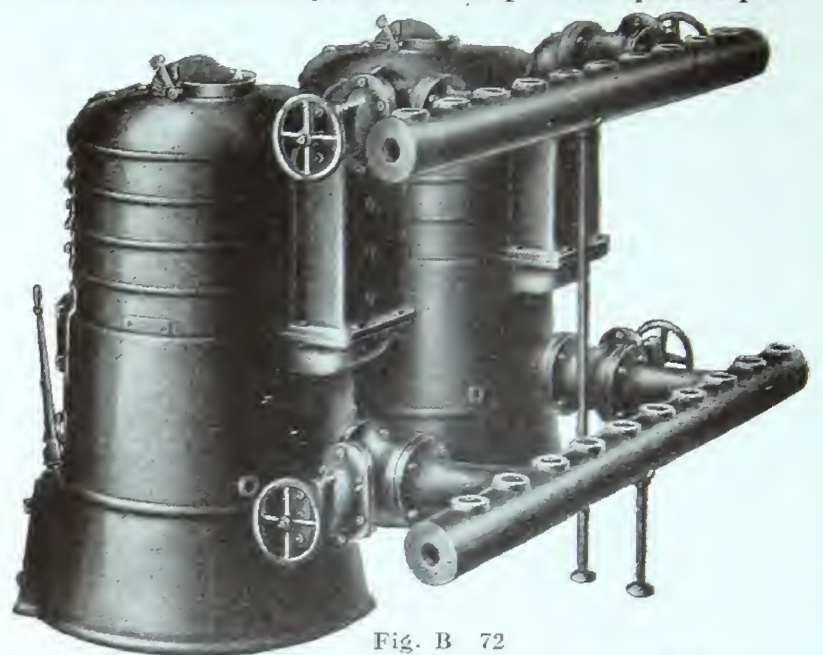
#### Fournaise à Eau Chaude "New Soverign"

TABLE DES DISTANCES ENTRE LES POINTS INDIQUÉS A LA PAGE 14.

Toutes les mesures sont en pouces.

Gran- deur de		ı		LE	TTR	E D'	IND	ICA	TIOI	7	(		
four- naise	A	В	С	D	E	F	G	H	I	K	L	$\mathbf{M}$	N
OC IC	29 29		$   \begin{array}{c c}     \hline     29\frac{1}{2} \\     33\frac{1}{4}   \end{array} $	6½ 6¼	375/8 375/9	$17\frac{3}{4}$ $17\frac{3}{4}$	$28\frac{1}{2}$ $32\frac{1}{2}$	6 6	8 8	$\frac{11\frac{1}{2}}{11\frac{1}{2}}$		$15\frac{1}{2}$ $15\frac{1}{2}$	
1½C 2C		16½ 16½		$6\frac{3}{4}$ $6\frac{3}{4}$			$29\frac{7}{8}$ $34\frac{3}{8}$		11½ 11¼	17¼ 17¼	$26\frac{3}{4}$ $26\frac{3}{4}$	161/ <sub>8</sub> 161/ <sub>8</sub>	
2½C 3C		167/ <sub>8</sub> 167/ <sub>8</sub>			$\frac{43\frac{1}{8}}{43\frac{1}{8}}$					$17\frac{1}{4}$ $17\frac{1}{4}$		167/ <sub>8</sub> 167/ <sub>8</sub>	The second secon
3½C 4C		17½ 17½			48½ 48¼				$23\frac{1}{4}$ $23\frac{1}{4}$		32 32		493/ <sub>4</sub> 541/ <sub>4</sub>
4½C 5C		18¼ 18¼	32¼ 37		50½ 50½				$   \begin{array}{c}     \hline     23\frac{1}{4} \\     23\frac{1}{4}   \end{array} $	29¼ 29¼ 29¼	$34\frac{1}{2}$ $34\frac{1}{2}$	18¼ 18¼	50½ 55¼
5½C 6C	$\frac{33\frac{1}{2}}{33\frac{1}{2}}$	187/ <sub>8</sub> 187/ <sub>8</sub>	34 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> 39 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		595/8 595/8		34 7/8 39 3/8	$\frac{6\frac{1}{2}}{6\frac{1}{2}}$	37¼ 37¼	$43\frac{3}{4}$ $43\frac{3}{4}$	36 <sup>3</sup> 4 36 <sup>3</sup> 4	187/ <sub>8</sub> 187/ <sub>8</sub>	
6AC 6½C	$   \begin{array}{r}     34\frac{1}{4} \\     34\frac{1}{4}   \end{array} $	19½ 19⅓ 8	35 3/8 39 7/8	$\frac{45/_{8}}{45/_{8}}$	62½ 62½	225/ <sub>8</sub> 225/ <sub>8</sub>	353/ <sub>8</sub> 397/ <sub>8</sub>	$\frac{6\frac{1}{2}}{6\frac{1}{2}}$	37¼ 37¼	43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 43 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	39½ 39¼	19½ 19½	54½ 59
6½AC 7C			37 3/8 41 5/8		$65\frac{1/2}{65\frac{1}{2}}$						$\frac{11\frac{1}{4}}{41\frac{1}{4}}$		56½ 60¾
7½C 8C	35 35		$37\frac{3}{8}$ $41\frac{5}{8}$		69¾ 69¾								563/8 607/8

## Fournaise à Eau Chaude "New Soveregin'' Avec Connexions jumelles, triples ou quadruples

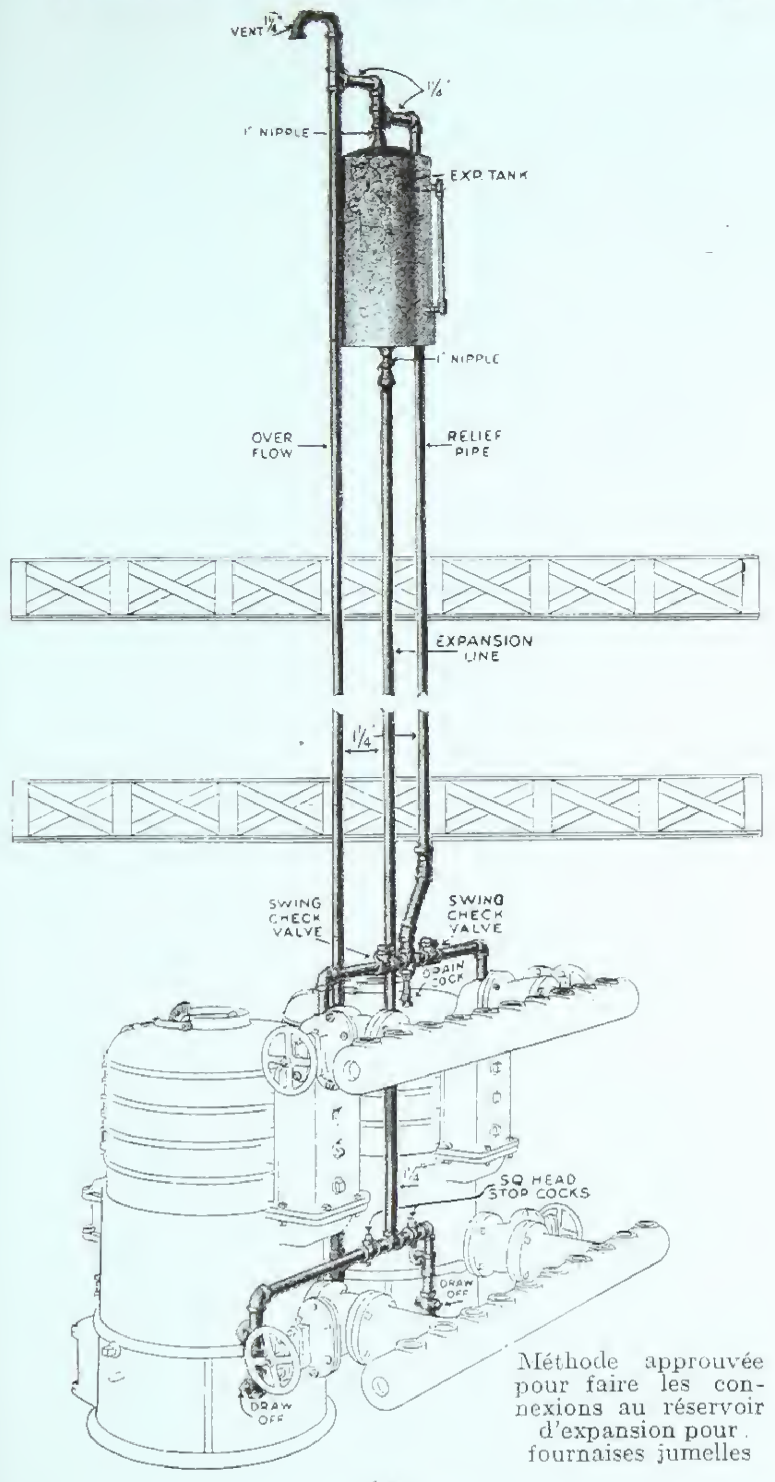


#### DÉTAIL - CONNEXIONS JUMELLES SEULEMENT

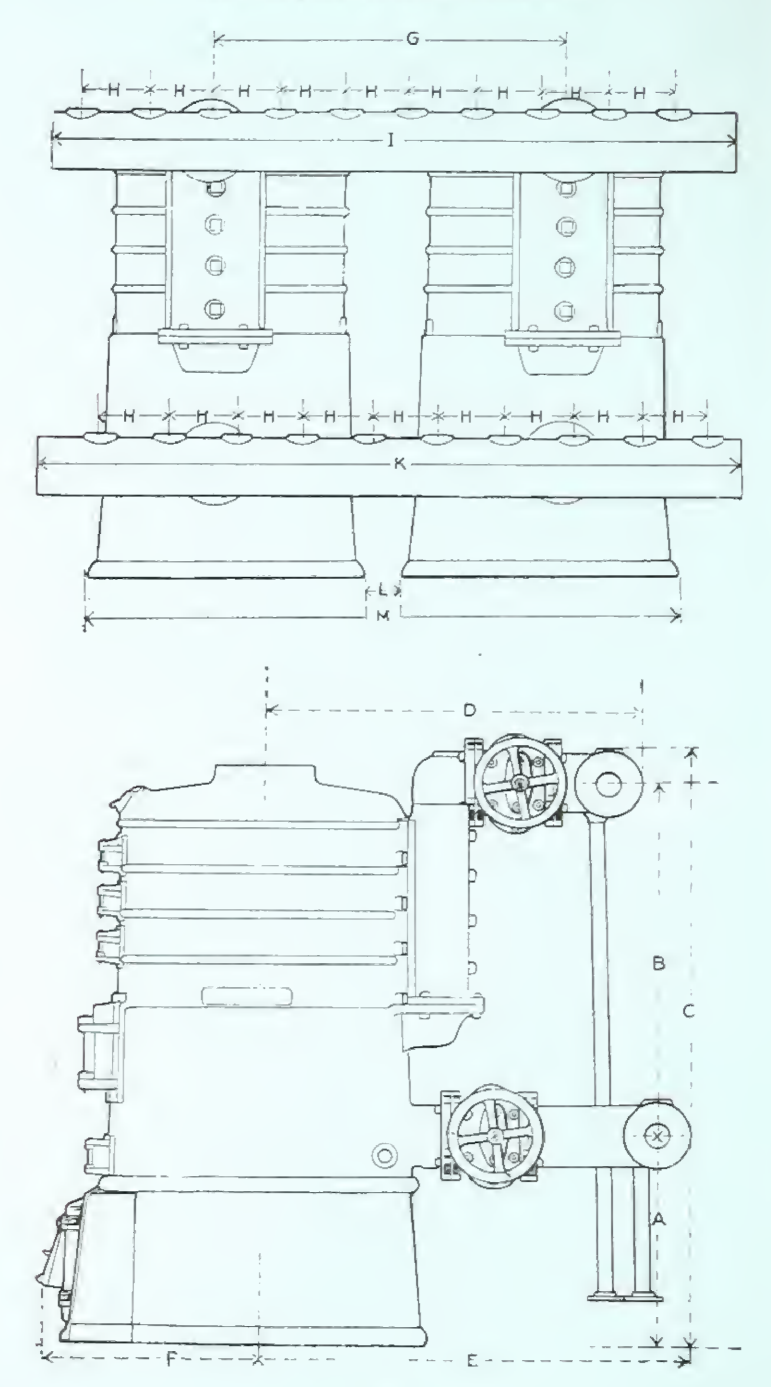
Grandeur de Fournaise	No des orifices de 2 pees sur dessus des "Headers". — Orifices de l'extrémité sont de 2 pées	Diamètre des "flanges" en pouces	Diamètre intérieur des "Head- ers" en pouces	Grandeur des soupapes en pouces
11/4C 2C	6	83/s 83/8	4.4	4
21/4C 3C		8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 8 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	4	4 4
314C 4C	8	9	5 5	5 5
4½C 5C	10 10	9	5 5	5 5
5½C 6C	?0 10	10 <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub> 10 <sup>3</sup> ⁄ <sub>4</sub>	6	ნ 6
6AC 6½C	12 12	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6 6	6
6½AC 7C	14 14	10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 10 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	6	6
7½C 8C	18 18	$\begin{array}{c} 10\frac{3}{4} \\ 10\frac{3}{4} \end{array}$	6 6	6 6

Voir page 17, connexions d'expansion. Description des mesures de fournaises jumelles, pages 18, 19.

#### Fournaises Jumelles "New Sovereign"



# Fournaises Jumelles "New Sovereign" Description des Mesures



#### Fournaises Jumelles "New Sovereign"

TABLE DES DISTANCES ENTRE LES POINTS INDIQUÉS A LA PAGE 18.

Toutes les mesures sont en pouces.

No des				LET'	TRE	DTN	NDIC	AT:	ION			
Four- naises		В	( )	D	1.1	I,	G	Н	7 <u>L</u>	К		М
112C 2C	1	$\frac{30^{3} s}{347 s}$			37 <sup>1</sup> 4 37 <sup>1</sup> 4		32 32	7	1-1	41 41	514 514	5834 5834
21 <sub>2</sub> C		$\frac{30^{5}8}{35^{1}3}$		3418			33 <sup>3</sup> 4 33 <sup>3</sup> 4	7	58 58	58 58	514 514	$\frac{62^{1}_{2}}{62^{1}_{2}}$
3+2C 4C	171:	32 3634		37 kg 37 kg	111/2			7/	58 58	58 58	516 516	69 L <u>3</u>
412C	1814	32 kg 37	54 5834	38 ¼ 38 ¼	121 <sub>1</sub> 121 <sub>1</sub>	2034 2034	1012		7: 7:	72 72	6½8 6½8	7+½8 7+½8
51 <sub>2</sub> C 6C	1875	34 % 30 %	578 <sub>4</sub> 321	473 x 473 x	51 <sup>5</sup> , 51 <sup>5</sup> .	21 ½ 21 ¾ 21 ¾	#31, #31,	1	72	72 72	$\frac{6^{5} \%}{6^{5} \%}$	797/s 797/s
6AC 6 <sup>+</sup> <sub>2</sub> C	7913 1913	  35 <sup>8</sup> \  39 4	58 <sup>1</sup> .	1814	528 s 528 s	231 <sub>4</sub> 231 <sub>4</sub>	457 4574	7	86 86		61/4	85½ 85½
614AC							$\frac{52^{1}}{52^{1}}$	7			1134	935, 935,
7½°C 8C		37% 4158	THE STATE OF THE S		-		$\begin{bmatrix} 61 & 1 & 2 \\ 61 & 1 & 2 \end{bmatrix}$	7			163/s 163/s	10653 10653

#### Fournaise à Eau Chaude "New Monarch"

Brûle n'importe quel combustible



Fig. 42.

Fournaise à vapeur "New Monarch", page 24.

Capacité et détails, page 21. — Conditions de capacités, page 7.

Description des mesures, page 26.

# Fournaise à Eau Chaude "New Monarch" CAPACITÉ ET DÉTAILS

Assemblage: Base, foyer. — Une section intermédiaire et dôme.

No. de la Four- naise	Capa- cité net pieds carrés	Capa- cité brutc pieds carrés	Hau- teur au des- sus de Four- naise	Diam. intér. du foyer en pces	Superfi- cie du gril en pieds carrés	No. et des or er pou	rifices	Grosseur du tuyau fumé en pces
W 923	370	555	51	19	2.5	$2-2\frac{1}{2}$	$2-2\frac{1}{2}$	7
W 933	450	675	511/4	211/2	3.2	2-3	2-3	8
W 943	645	965	52	25	4.1	2-3	2-3	9
W 953	835	1251	521/2	28	5.6	2-4	2-4	9
W 963	1100	1650	533/4	31	6.4	2-4	2-4	10

Assemblage: Base, foyer, deux sections intermédiaires et dôme.

								***
W 924	420	630	$55\frac{1}{2}$	19	2.5	2-21/2	$2-2\frac{1}{2}$	7
W 934	500	750	$55\frac{3}{4}$	211/2	3.2	2-3	2-3	S
W 944	695	1042	561/2	25	4.1	2-3	2-3	9
W 954	935	1402	563/4	28	5.6	2-4	2-4	9
W 964	1250	1875	5834	31	6.4	2-4	2-4	10

Assemblage: Base, foyer, trois sections intermédiaires et dôme.

W 935	575   862	601/4	211/2	3.2	2-3	2-3	8
W 945	770 1155	6034	25	4.1	2-3	2-3	9
W 955 10	035 1552	611/4	28	5.6	2-4	2-4	9
W 965 1	450 2175	633/4	31	6.4	2-4	2-4	10

#### Fournaise à Eau Chaude "New Monarch"



Fig. 43

Vue intérieure montrant le trajet du feu et la profondeur du foyer.

#### Fournaise à Eau Chaude et à Vapeur "New Monarch"



Fig. 54.

Vue générale de la base

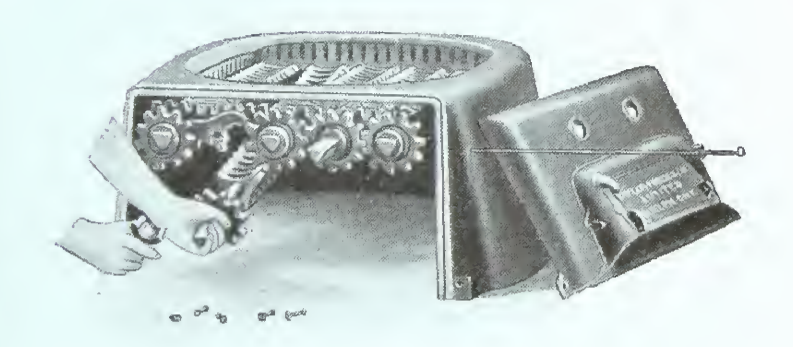


Fig. 55

Vue intérieure de la base montrant le mécanisme du gril, à forme triangulaire.

#### Fournaise à Vapeur "New Monarch" Brûle n'importe quel Combustible

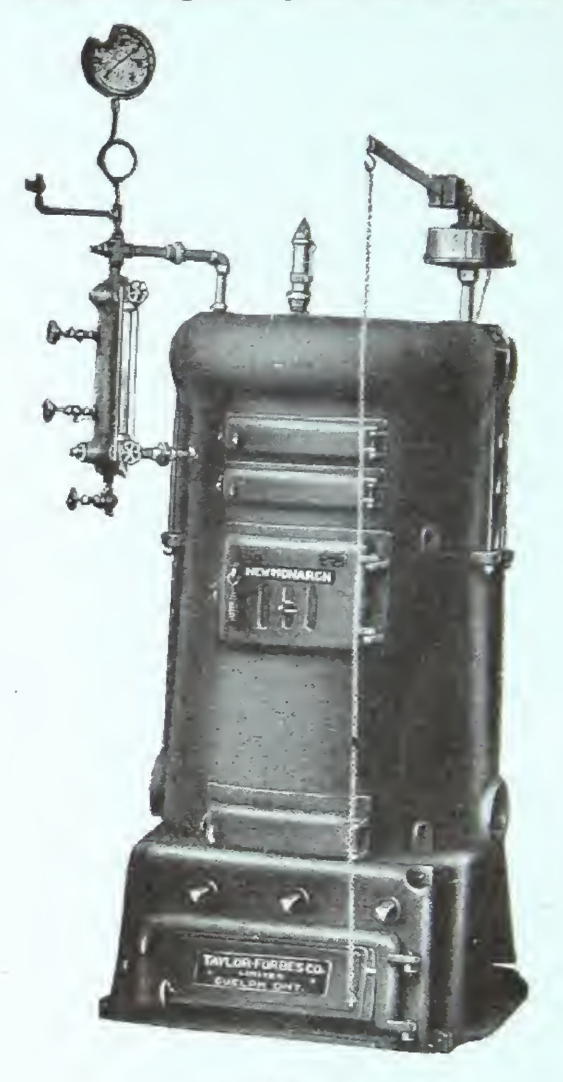


Fig. 44

Fournaise à eau "New Monarch" page 20.

Capacités et détails, page 25. Conditions de capacités, page 7.

Description des mesures, page 27.

# Fournaise à Vapeur "New Monarch" Capacités et Détails

Assemblage: Base, Foyer, une section intermédiaire et dôme.

No de la Four- naise	Capa- cité brute Pieds carrés	Hau- teur au dessus de la Four- naise pouces	Diam. int. du foyer pouces	Superf. gril Pieds carrés	Hau- teur ligne d'eau pouces	seur de	gros- es orifi- pouces Retour	Gros- seur du tuyau de fumée pouces
8 913	325	$58^{5}$ §	17	1.8	4458	2-21/2	2-21/2	7
8 923	425	53%	19	2.5	4714	2-21/2	2-2/4	7
S 933	500	53 <sup>5</sup> §	$21^{1}_{2}$	3.2	471%	2-3	2-3	8
S 943	650	5434	25	4.1	483/8	2-3	2-3	9
S 953	900	5514	28	5.6	487%	2-1	2-4	9
S 963	1250	5634	31	6.4	50	2-4	2-4	10

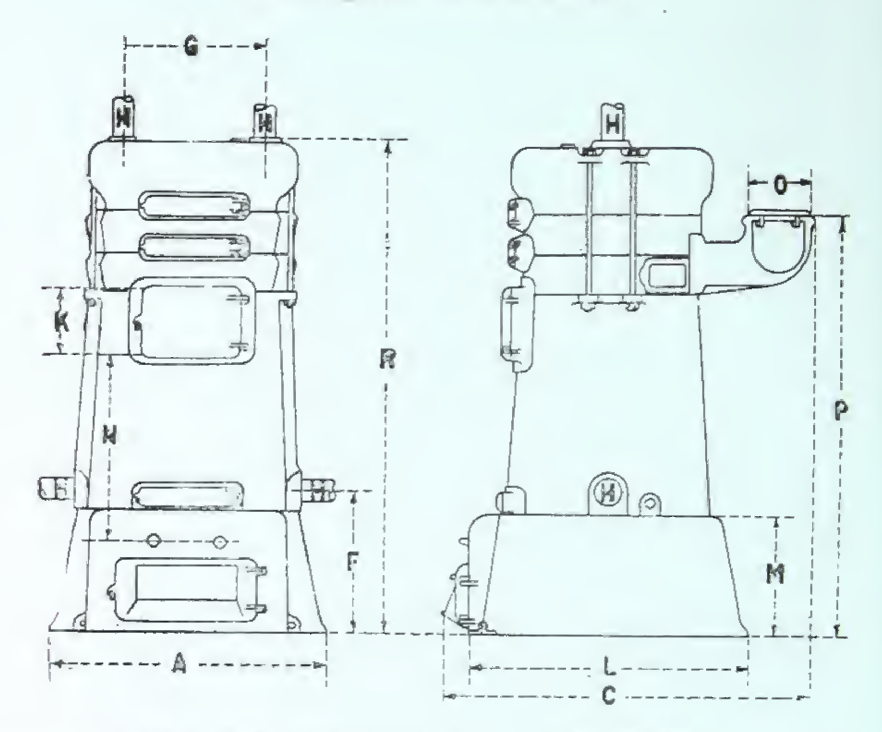
Assemblage : Base, Foyer, deux sections intermédiaires et dôme

		***						
S 914	375	631/8	17	1.8	491/8	2-21/2	2-21/2	7
8 924	475	577/8	19	2.5	517/8	2-21/2	2-21/2	7
S 934	550	58½	21½	3.2	51%	2-3	2-3	8
8 944	725	591/8	25	4.1	523/4	2-3	2-3	9
S 954	1000	59 %	28	5.6	531/4	2-4	2-4	9
S 964	1400	61¾	31	6.4	55	2-4	2-4	10
	1							

Assemblage: Base, Foyer, trois sections intermédiaires et dôme.

S 935	600	62%	21½	3.2	561/8	2-3	2-3	8
S 945	800	631/4	25	4.1	567/8	2-3	2-3	9
S 955	1100	64	28	5.6	573/8	2-4	2-4	9
S 965	1550	663/4	31	6.4	60	2-4	2-4	10

# Fournaise à Eau Chaude "New Monarch" Description des Mesures



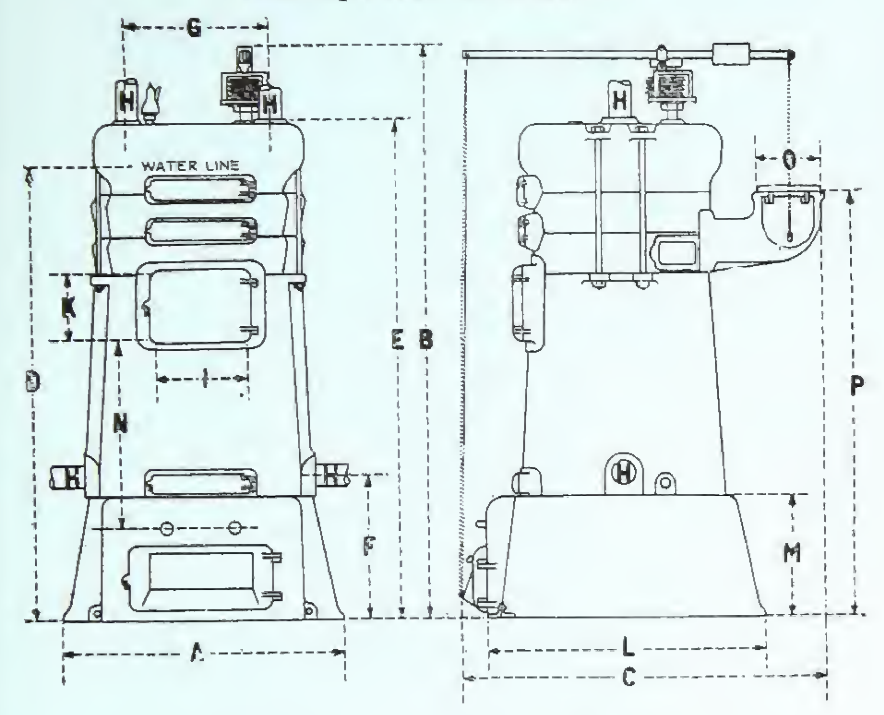
#### POUR DIMENSIONS A à H, VOIR PAGE 27

Numéro	I	K	L	M	N	0	P	R
W 913B W 914B	9 ½ 9 ½ 9 ½	71/2 71/2	263/4 263/4	127/8 127/8	175/s 175/s	7 7	45 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 45 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	$47\frac{3}{4}$ $52\frac{1}{4}$
W 923 W 924	$\begin{array}{c} 10\frac{1}{2} \\ 10\frac{1}{2} \end{array}$	\$\frac{1}{2} 8\frac{1}{2}	29 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 29 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	13½ 13½	19½ 19½	7	475/8 475/8	51 55½
W 933 W 934 W 935	12 12 12	8½ 8½ 8½ 8½	$\frac{31\frac{1}{2}}{31\frac{1}{2}}$ $\frac{31\frac{1}{2}}{31\frac{1}{2}}$	1378 1378 1378	1914 1914 1914	8 8 8	48½ 48½ 48½ 48½	51½ 55¾ 60¼
W 943 W 944 W 945	12 12 12	8½ 8½ 8½ 8½	34½ 34½ 34½	$14\frac{1}{2}$ $14\frac{1}{2}$ $14\frac{1}{2}$	19½ 19½ 19½ 19½	9 9 9	515/8 515/8 515/8	52 56½ 60¾
W 953 W 954 W 955	12 12 12	8½ 8½ 8½ 8½	38 38 38	15 15 15	$ \begin{array}{c} 19\frac{1}{2} \\ 19\frac{1}{2} \\ 19\frac{1}{2} \end{array} $	9 9 9	52½ 52½ 52½ 52½	$52\frac{1}{2}$ $56\frac{3}{4}$ $61\frac{1}{4}$
W 963 W 964 W 965	12 12 12	S 1/2 S 1/2 S 1/2	42 42 42	15¼ 15¼ 15¼	19½ 19½ 19½ 19½	10 10 10	51¼ 51¼ 51¼ 51¼	53 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 5S <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 63 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>

Les Dimensions sont en pouces.

#### Fournaises à Vapeur "New Monarch"

#### Description des Mesures



#### POUR DIMENSIONS I à R, VOIR PAGE 26.

Numéro	A	В	C	D	Ē	F	G	Н
W 913B W 914B	25¾ 25¾ 25¾	585/8 631/8	$34\frac{1}{2}$ $34\frac{1}{2}$	445/8 491/8	50½ 54½ 54½	$15\frac{1}{4}$ $15\frac{1}{4}$	$14\frac{1}{2}$ $14\frac{1}{2}$	$\frac{21/2}{21/2}$
S 923 S 924	29 29	61 ½ 66 ¾	39½ 39½	47½ 51½	53 3/8 57 7/8	16 16	16½ 16⅓	$\frac{2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}}$
S 933 S 934 S 935	31½ 31½ 31½ 31½	62½ 665/8 77½	43 43 43	47½ 51½ 56½	535/s 581/8 625/8	163/s 163/s 163/s	$\begin{array}{c} 19\sqrt[3]{8} \\ 19\sqrt[3]{8} \\ 19\sqrt[3]{8} \end{array}$	3 3 3
\$ 943 \$ 944 \$ 945	$34\frac{1}{2}$ $34\frac{1}{2}$ $34\frac{1}{2}$	63½ 67½ 71¾ 71¾	46 46 46	$\begin{array}{c} 48\frac{3}{8} \\ 52\frac{3}{4} \\ 56\frac{7}{8} \end{array}$	54 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 59 <sup>1</sup> / <sub>5</sub> 63 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	17 17 17	$\begin{array}{c} 22\frac{1}{2} \\ 22\frac{1}{2} \\ 22\frac{1}{2} \end{array}$	3 3 3
S 953 S 954 S 955	38 38 38	63¾ 68¼ 72½	49½ 49½ 49½ 49½	48 ½ 53 ¼ 57 ¾ 57 ¾	55¼ 595/s 64	18½ 18¼ 18¼ 18¼	$\begin{array}{r} 25\frac{3}{4} \\ 25\frac{3}{4} \\ 25\frac{3}{4} \end{array}$	* ! · ! · ! · · ! · · · · · · · · · · ·
S 963 S 964 S 965	41½ 41¼ 41¼ 41¼	66 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 71 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 76 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	53 ½ 53 ½ 53 ½ 53 ½	50 55 60	563/4 613/4 663/4	1858 1858 1858	29 29 29	4 4 4

Les Dimensions sont en pouces.

#### Réchaud "Taylor-Forbes"

#### Pour réchauffer l'eau dans les réservoirs Pour Fournaise "New Monarch"



Fig. 648

#### DIMENSIONS ET DETAILS.

Numéro de Fournaise New Monarch	Grosseur des orifices pouces	Centre au centre des orifices pouces	Longueur totale en pouces	Largeur totale en pouces
913 914 923 924	1		9	.1
933 934 935 943, 944, 945	1	-5	1234	514
953, 954, 955, 963, 964, 965	1	ō	14	6

On a placé deux ouvertures à l'arrière de la Fournaise "New Monarch", entre le foyer et la première section, pour l'insertion du Réchaud. Ces ouvertures sont munies de plaques au cas où l'on ne s'en sert pas.

Les réchauds s'adaptent aussi aux fournaises Bungalow montrées à la page 33. Celui de 9 pouces de long pour les numéros 17Bet 19B, et celui de 12¾ pouces pour le numéro 22B.

Registre "Thermo" de Taylor-Forbes Pour Économiser le Combustible.



Fig. 25. — Fabriqué en quatre grandeurs pour s'ajuster au tuyau de n'importe quelle fournaise " New Sovereign ".

#### Réchaud "Taylor-Forbes" pour chauffer l'eau dans les réservoirs

Pour Fournaise "New Sovereign"

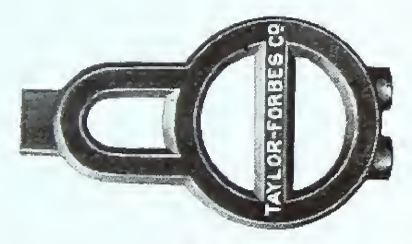


Fig. 7 DIMENSIONS ET DÉTAILS

No de fournaise "New Sovereign"	Grosseur des orifices pouces	Centre au centre des orifices pouces	Longueur tale	Largeur tale
OC à C3	1	31/2	10	91/2
3½ à 6C	1	31/2	18	103/4
6AC à 8C	1	31/2	26½	10%4

Toutes les fournaises "New Sovereign" ont deux ouvertures entre le foyer et la première section de chaque côté avec plaques mobiles à travers lesquelles on peut "connecter" le réchaud.

[29]

#### Réchaud "Taylor-Forbes

Pour Fournaises à Eau chaude et à Air chaud.



66

Réchaud	Diam. en pouces	Capacité	orifices	Un Réservoir en gallons
10	912	200	3 <sub>4</sub> ou 1	30
2()	12	300	1	40

Les réchauds Nos 10 et 20 ont quatre ouvertures séparées, une au centre et trois sur le côté pour faciliter l'installation.

#### Générateur "Hardt"

Pour Système de Chauffage à l'eau chaude

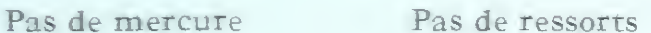




Fig. 156 Vice entérieure

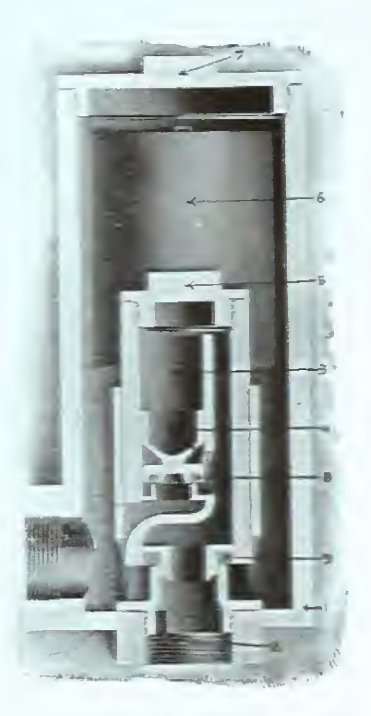


Fig. 157 Vue intérieure

Si le système est défectueux à cause du manque de radiation ou si la circulation est lente le Générateur "Hardt" augmentera la température de l'eau et activera la circulation, augmentant ainsi le rendement de chaleur de l'installation pour un prix très modique.

Le Générateur à un orifice de 1 pouce.

Fabriqué en une seule grosseur.

Convient à tous les systèmes.

#### Fournaise "Sovereign" pour Bungalow



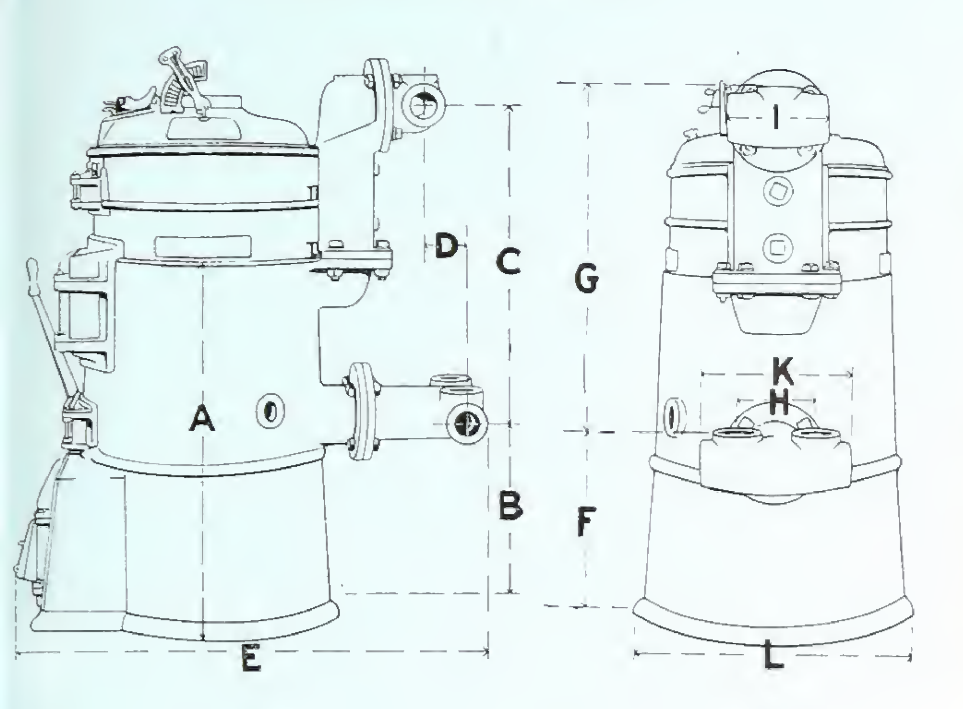
Fig. A 26 CAPACITES ET DETAILS

Numéro de la fournaise	Capacité net en pieds carrés	Capacité brute en Pieds carrés	Diamètre intérieur du foyer en pouces	Hauteur au dessus du "Header" en pees	No et G des Orif "Hea en -nqianiq	rosseur ices des ders " pces	Grosseur des ori- fices en pouces. Distr. et retour	Diamètre du tuyau de fumée en ponces
10-0X	230	345	161/2	42	3-2	4-2	31/3	7

Conditions de capacités page 7. Descriptions des mesures page 33. Réchaud, page 29.

Cette fournaise peut être fournie avec une base double.

# Fournaise "Sovereign" pour Bungalow Description des Mesures



# TABLE DES DISTANCES ENTRE LES POINTS INDIQUES CI-HAUT.

Toutes les mesures sont en pouces.

			J	LETI	RE	INDI	CAT	RICI	C	·	
Numéro	A	В	$\overline{C}$	D	E	F	G	H	Ī	K	L
10-0X	29	$15\frac{1}{2}$	25	61/4	375/8	173/4	$24\frac{1}{4}$	6	8	11½	24

Cette fournaise à base double mesure 5 pouces plus haut.

#### Fournaise" New Monarch" pour Bungalow



Fig. 32

#### CAPACITES ET DETAILS

Numéro	Capacité net Pieds carrés	Capacité brute Pieds currés	Hauteur au dessus de la fournaise en pouces.	Diamètre inté- rieur du foyer en pouces.	Superfirie du grit Pieds carrés	Nume grosser orifices -nquality	ero et ur des s, pes.	Grosseur du tuyan de fumée en pouces.
913 B	300	450	473/4	17	1-8	2-21/2	2-21/2	7
914 B	350	525	5214	17	1-8	2-21/2	2-21/2	7

Conditions de capacités, page 7. Description des mesures pages 26-27. Réchaud pour chauffer l'eau, page 28.

### Fournaise "Fireside" pour Bungalow



Fig. 33

#### CAPACITES ET DETAILS

Numéro	Capac. net pieds carrés	Capac. brute Pds. carrés	Diam. du gril pces.	Haut. de Four- naise	No. et des ori Distr.		Diam du tuyau de fumée
15 B	210	325	15	3534	1-21/2	1-21/2	6
17 B	275	425	17	4514	$1-2\frac{1}{2}$	2-21/2	7
19 B	350	525	19	4834	1-21/2	2-215	7
22 B	425	650	2112	4934	1-3	2-3	8
1		1		1			

Toutes les grandeurs sont munies de petites portes pour briser le mâchefer et d'ouvertures pour connecter un Réchaud pour chausser l'eau pour usages ménagers, à l'exception du No 15B qui peut être percé dans le collet du tuyau de fumée.

Conditions de capacités, page 7. Description des mesures, pages 52-53,

### Fournaise "Taylor" pour Bungalow



Fig. 34B

#### CAPACITES ET DETAILS

Numéro	Capac. net Pds. carrés	Capac. brute Pds. carrés	Diam. du gril pces	Haut. de Four. pccs	des	Grosseur orifices ouces Retour	Diam. de tuyau de fumée
210 C	300	450	20	4634	1-3	1-3	7
211 C	300	450	20	513/4	1-3	1-3	7

Le numéro 211 C est avec base double.

Conditions de capacités, page 7. Description des mesures, page 49.

### Fournaise "Taylor" pour Bungalow



Fig. 34 C

Vue intérieure montrant le trajet du feu et la profondeur du foyer.

CAPACITES ET DETAILS, PAGE 36

### Fournaise à Eau Chaude "Canadian"

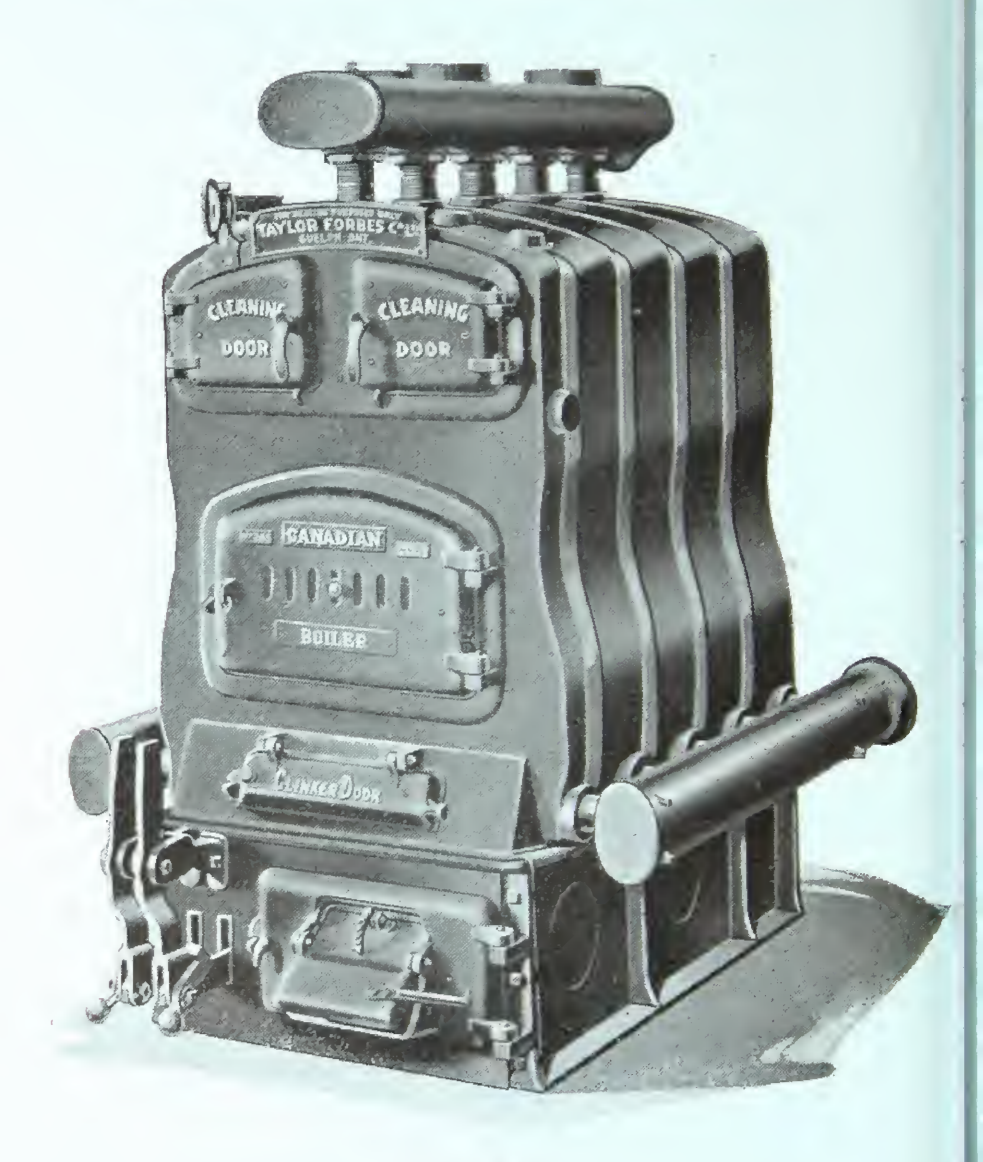


Fig. A 47

Fournaise à vapeur "Canadian", page 39.
Capacités et détails, pages 42-47. Description des mesures, page 46.

### Fournaise à Vapeur "Canadian"

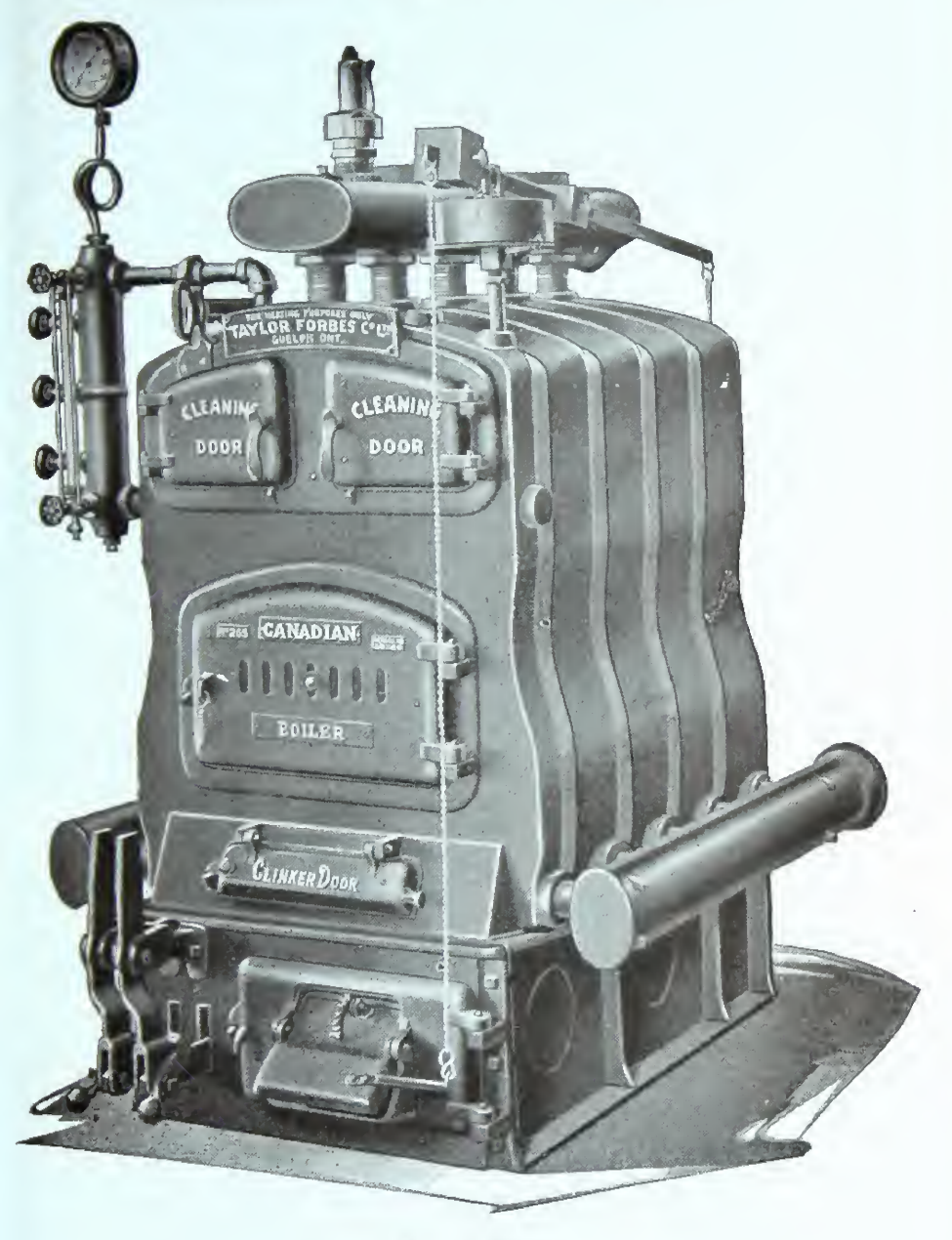


Fig. A 49

Fournaise à eau chaude "Canadian", page 38.

Capacités et détails, pages 40-45. Description des mesures, page 46.

### Fournaise à Eau Chaude et à Vapeur "Canadian"

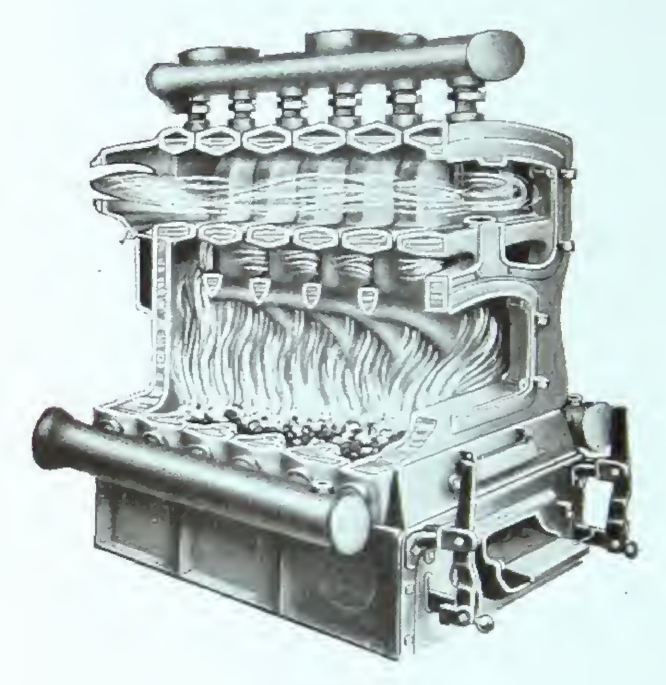


Fig. 46

Vue intérieure de la fournaise No 406 montrant le trajet du feu et le foyer.

Capacités et détails, pages 42-47.

### Fournaise à Eau Chaude et à Vapeur "Canadian"



Fig. 48

Vue d'arrière de la fournaise No 406.

Capacités et détails, pages 42-47.

#### Série 21 — EAU

Numèro	No de Sections	Capacité brute pieds carrés	Hauteur de la fournaise y compris le " Header" pees	Longueur de la * fournaise en pees	fournaise y compris	Superficie du gril en ponces carrés	Grandenr du foyer en pouces	No et grosseur des orifices Distr. et Re- tour en pees	Grosseur du tuyau de fumée en pees	Grosseur du tuyau de cheminée recommandée "Flue" pees
W215	5	1325	561/8	55	45	652	235/sx313/s	2-3	10	12½x12½
W216	6	1650	5618	63	45	815	235/8x393/8	2-3	10	$12\frac{1}{2}x12\frac{1}{2}$
W217	7	2000	58	71	45	978	235/sx473/s	2-3	10	12½x12½
				SÉ	RIE 2	1 — 1	VAPEUR			

S215	5 800	56½	55	45	652 235 x313 x	2-3	10	12½x12½
8216	6 1000	56J%	63	45	815 235/s x 393/s	2-3	10	12½x12½
S217_	7 1200	58	71	45	978 235/x473/s	2-3	10	12½x12½

\* Ces chiffres représentent les dimensions totales y compris celles du collet du tuyan de fumée et des supports des "Shakers"

Hauteur de la ligne d'eau, 44 pouces. Grosseur de l'orifice du tuyau d'élimination, 2 pouces.

#### SÉRIE 26 - EAU

W265 5	1750	6412	55	<b>5</b> 1	800 293/sx313/s	2-3	10	12½x12½
W266 6	2250	6412	63 ;	51	1000 293/s x393/s	2-4	12	12½x12½
W267 7	2700	6414	71	51	1200 293/s x473/s	2-4	12	12½x17
W268 8	3150	641/2	79	51	1400 293/sx553/s	2-4	12	12½x17

#### SÉRIE 26 — VAPEUR

S265	5 1150	641/2	55	51	800	293/8x313/8	2-3	10	12½x12½
8266	6 1350	641/2	63	51	1000	293/8x393/8	2-4	12	12½x12½
S267	7 1625	6414	71	51	1200	293/8x473/8	2-4	12	12½x17
\$268	8 1900	641/2	79	51	1400	29¾x55¾	2-4	12	12½x17

\*Ces chiffres représentent les dimensions totales y compris celles du collet du tuyau de fumée et les supports des "shakers". Hauteur de la ligne d'eau, 51 pouces. — Grosseur de l'orifice du tuyau d'élimination, 2 pouces. Conditions de capacités, page 7.

#### SÉRIE 32 — EAU

Numéro	Nombre de Sections	Capacité brute pieds carrés	Haut, de fournaise y compris "Header" en pees	Longueur de la * fournaise en pees	Largeur de la fournaise y compris "Headers" en pres	Superficie du gril en pouces curés	Grandeur de la chambre du foyer en pouces	No et grosseur des orifices de distribu- tion et retour en pees	Grosseur du tuyau de fumée	Crosseur du tuyau de cheminée recommandée" Flue"
W325	5	2350	67	55	5914	992	36x31¾8	2-1	14	12]/2x17
W326	6	2900	67	63	5914	1240	36x39¾	2-5	14	$12\frac{1}{2} \times 17$
W327	7	3475	67	71	5914	1488	36 <b>x</b> 473/ <sub>8</sub>	2-5	14	121/2×17
W328	8	4050	67	79	59¼	1736	36x55¾	2-5	1-4	17x17
W329	9	4625	67	87	591/4	1984	36x633%	2-5	14	17x17
W3210	10	5200	67	95	5934	2232	$36x71\frac{3}{8}$	25	1.1	17x17

#### SÉRIE 32 — VAPEUR

			-						
8325	5 1400	67	55	591/4	992.	36x31%	2-4	14	12½x17
S326	6 1800	67	63	5914	1240	36x393/8	2-5	1-4	12½x17
S327	7 2150	67	71	5914	1488	36x473/ <sub>8</sub>	2-5		12] £x17
\$328	8 2450	67	79	5914	1736	36x55¾	2-5	]+J	17x17
S329	9 2800	67	87	5914	1984	36x633%	2-5	14	17x17
S3210	10 3200	67	95	59.14	2232	36x713/8	2-5	14	17x17
	.]     -				-				

<sup>\*</sup>Ces chiffres représentent les dimensions totales y compris le collet du tuyau de fumée et les supports pour "Shakers".

Conditions de capacités, page 7.

Hauteur de la ligne d'eau, 53 pouces. Grosseur de l'orifice du tuyau d'élimination, 2½ pouces.

#### SÉRIE 40 — EAU

Numéro	No de Sections	Capacité brute	en pieds carrés	Hauteur de fournaise y compris "Header" en pouces	Longueur de la * fournaise en pees	Largeur de la fournaise y compris "headers' en pouces	Superficie du gril en pees	Grandeur de la chambre du foyer en pouces	No et grosseur des orifices de distribu- tion et retour en pes	Grosseur du tuyau de fumée en pees	Grosseur de tuyau de cheminée recommandée 'Flue"
W405	5	31	50	691/4	55	$66\frac{1}{2}$	1248	43¾x31¾	2-4	14	12½x17
W406	6	39	75	691/4	63	6612	1560	43¾x39¾	2-5	14	12½x17
W407	7	48	00	$69\frac{1}{4}$	71	66½	1872	43¾x47¾	2-5	14	17x17
W408	8	56	25	691/4	79	661/2	2184	43¾x55¾	2-5	14	17x17
W409	9	64.	50	691/4	87	661/2	2496	43¾ x63¾	2-5	16	17x21
W4010	10	72	75	691/4	95	6614	2808	43¾ x71¾8	2-5	16	17x21
X4011	11	810	00	691/4	103	6615	3120	43¾ x79¾8	2-5	16	17x21

#### SÉRIE 40 - VAPEUR

-								
S405	5 1900	691/4	55	661/2	1248 43¾ x31¾	2-4	14	12½x17
S406	6 2550	691/4	63	6614	1560 43¾x39¾	2-5	14	12½x17
S407	7 2900	691/4	71	661/2	1872 43¾ x47¾	2-5	14	17x17
S408	8 3600	$69\frac{1}{4}$	79	661/2	2184 43¾x55¾	2-5	14	17x17
S409	9 4050	691/4	87	6614	2496 43¾x63¾	2-5	16	17x21
S4010	10 4500	691/4	95	661/2	2808 43¾x71¾	2-5	16	17x21
S4011	11 4950	6914	103	6614	3120 43¾x79¾	2-5	16	17x21

Ces chiffres représentent les dimensions totales y compris celles du collet du tuyau de fumée et les supports pour "Shakers".

Hauteur de la ligne d'eau, 54 pouces. — Grosseur de l'orifice du tuyau d'élimination,  $2\frac{1}{2}$  pouces.

Conditions de capacités, page 7.

SÉRIE 46 — EAU

Numéro	No de Sections	Capacité brute pieds carrés	Hauteur de la fournaise y compris "header" en pouces	Longueur de la * fournaise en pees	Largeur de la fournaise y compris "headers", en pouces	Superficie du gril en pouces carrés	Grandeur de la chambre du foyer en pouc <b>es</b>	No et grosseur des orifices de distribu- tion et retour en pes.	Grosseur du tuyau de fumée pees	Grosseur de tuyau de cheminée recommandée
W466	6	5200	82	68	79	1840	53x40	2-6	16	17x17
W467	7	6275	82	76	79	2208	53x48	2-6	18	17x21
W468	8	7350	82	84	79	2500	53x56	2-6	18	17x21
W469	9	8425	82	92	79	2944	53x64	2-6	18	21x21
W4610	10	9500	82	100	79	3312	53x72	26	20	21x21
W4611	11	10575	82	108	79	3680	53x80	2-6	20	21x25½
W4612	12	11650	82	116	79	4048	53x88	2-6	20	$21x25\frac{1}{2}$
W4613	13	12725	82	124	79	4416	53 <b>x</b> 96	2-6	20	21x25½

#### SÉRIE 45 — VAPEUR

						-				<del></del>
S466	6	3250	82	68	79	1840	53x40	2-6	16	17x17
8467	7	3800	82	76	79	2208	53x48	2-6	18	17x21
S468	8	4450	82	84	79	2500	53x56	2-6	18	17x21
8469	9	5400	82	92	79	2944	53x64	2-6	18	21x21
S4610	10	5850	82	100	79	3312	53x72	2-6	20	21x21
S4611	11	6650	82	108	79	3680	53x80	26	20	21x25½
S4612	12	7250	82	116	79	4048	53x88	2-6	20	21x25½
S4613	13	7700	82	124	79	4416	53x96	2-6	20	$21 \text{x} 25 \frac{1}{2}$
	-				] ———					

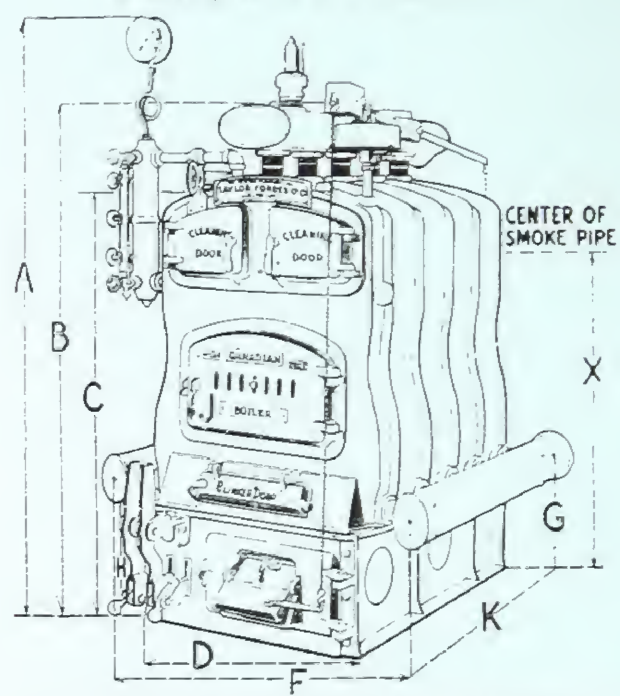
<sup>\*</sup>Ces chiffres représentent les dimensions y compris le collet du tuyau de fumée et les supports pour "Shakers".

Conditions de capacités, page 7.

Hauteur de la ligne d'eau, 63 pouces. — Grosseur de l'orifice du tuyau d'élimination, 3 pouce. . .

### Fournaises à Eau Chaude et à Vapeur "Canadian"

#### Description des Mesures



Dia-	Série	Série	Série	Série	Série
mètre	21	26	32	40	40
A B CD F G H X J Sects 5 9 10 12 13	68   2 56   8 44 26 38   4 16   2 13   2 41 41   2 49   2 57   2 	76 64 ½ 51 31 44 16 ½ 47 ¼ 19¾x11°, 41 ¼ 49 ¼ 57 ¼ 65 ¼	77 57 53 373 <sub>4</sub> 51 16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 19 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> x11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 49 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 49 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 49 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 57 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 65 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 81 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 81 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	79 69 14 54 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	921 <u>6</u> 82 63 52 <u>16</u> 69 18 <u>16</u> 15 59 <u>14</u> 31 <u>1</u> 2x11 <u>16</u> 50 58 66 74 82 90 98 106

La fournaise "Canadian" No 217 à 58 pouces de hauteur. ‡ Pour le chauffage au bois, la porte du foyer de la série 21 peut être faite de  $16-34'' \times 10-12''$ .

Toutes les mesures sont en pouces.

### Fournaises à Eau Chaude et à Vapeur "Canadian"

## DIMENSIONS DES ORIFICES DE DISTRIBUTION SUR LE DESSUS DU "HEADER"

-					
	" Cana Vapeur	adian '' Eau	Centre au centre des orifices de distribution	Du centre du dernier orifice de distribution à l'arrière de la fournaise	Du Centre du 1er orifice de distribution. au devant de la fournaise
-	\$215 \$216 \$217	W215 W216 W217	16 24 32	$ \begin{array}{r} 14\frac{3}{4} \\ 14\frac{3}{4} \\ 14\frac{3}{4} \end{array} $	16¼ 16¼ 16¼ 16¼
-	\$265 \$266 \$267 \$268	W265 W266 W267 W268	$   \begin{array}{r}     16 \\     24 \frac{1}{8} \\     32 \\     40 \frac{1}{4}   \end{array} $	$   \begin{array}{r}     14\frac{3}{4} \\     14\frac{3}{4} \\     14\frac{3}{4} \\     14\frac{3}{4} \\     14\frac{3}{4}   \end{array} $	161/4 161/4 161/4 161/4
-	\$325 \$326 \$327 \$328 \$329 \$3210	W325 W326 W327 W328 W329 W3210	$ \begin{array}{c} 14 \\ 14 \\ 22\frac{1}{2} \\ 19\frac{3}{4} \\ 27\frac{1}{4} \\ 34\frac{3}{4} \end{array} $	15 22 22 22 30 30 30	$   \begin{array}{c}     18 \\     20 \\     16 \frac{1}{2} \\     22 \\     22 \\     22 \\     22   \end{array} $
	S405 S406 S407 S408 S409 S4010 S4011	W405 W406 W407 W408 W409 W4010 W4011	$ \begin{array}{r} 14 \\ 14 \\ 22\frac{1}{2} \\ 19^{3} \\ 4 \\ 27^{3} \\ 4 \\ 35^{3} \\ 4 \\ 43^{3} \\ 4 \end{array} $	$ \begin{array}{r} 16 \\ 21 \frac{1}{2} \\ 23 \\ 31 \\ 31 \\ 31 \\ 31 \end{array} $	$   \begin{array}{r}     18 \\     20 \\     16 \frac{1}{2} \\     22 \\     22 \\     22 \\     22 \\     22   \end{array} $
	S466 S467 S468 S469 S4610 S4611 S4612 S4613	W466 W467 W468 W469 W4610 W4611 W4612 W4613	$15$ $15\frac{1}{4}$ $23$ $31\frac{1}{2}$ $39$ $47\frac{1}{2}$ $55\frac{1}{2}$ $48\frac{1}{4}$	$\begin{array}{c} 22 \\ 29 \frac{1}{2} \\ 37 \frac{1}{2} \end{array}$	$ \begin{array}{c} 21\frac{1}{2} \\ 30\frac{1}{2} \end{array} $

Toutes les dimensions sont en pouces.

### Fournaise "Taylor" pour Chauffer l'Eau



Fig. A 64

#### CAPACITÉS ET DÉTAILS

Numéro	Capac. du réser- servoir en gal.	Diam. du gril en pces	fournaise	No et g des orif pc Distrib.	ices en es	Diam. du tuyau de fumée en pces
210C	675	20	46¾	1-3	1-3	7
211C	675	20	51¾	1-3	1-3	

Conditions de capacités, page 7. Description des mesures, page 49.

211C. est avec base double du même genre que celle de la fournaise "Sovereign"

### Fournaise "Taylor" pour Chauffer l'Eau

#### Description des Mesures

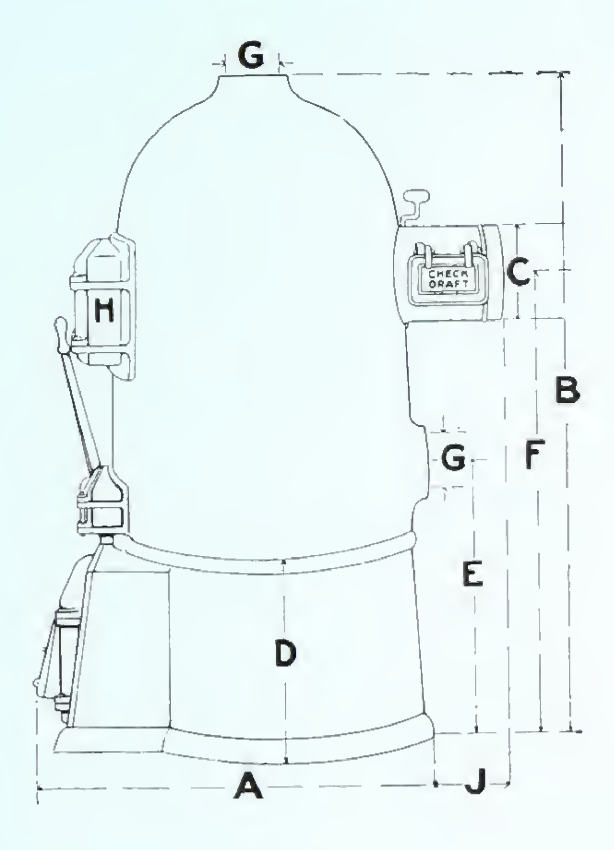


TABLE DE DIMENSIONS

Numéro	A	В	С	D	E	$\mathbf{F}$	G	Н	J
210C 211C	31¼ 31¼ 31¼	$\frac{46\frac{3}{4}}{51\frac{3}{4}}$	7 7	14 19	17½ 22½	31 ½ 36 ½ 36 ½	3 3	8x10 8x10	4 4

Toutes les dimensions sont en pouces.

Dessus. forme dôme



Fig. 61 Nos 1110, 1112, 1115

#### CAPACITÉS ET DÉTAILS

No	Capac. du ré- servoir en gal.	Diam.	Haut. de la four- naise pees	Larg. de la base en pces	No et grosseur des orifices en pouces Distrib. Retour		Diam. du tuyau de fumée pces
1110	150	10	3012	1515	1-2	2-2	5
1112	300	12	321/2	2034	1-2	2-2	6
1115	500	1.5	3534	243/4	1-216	2-21/2	6

Conditions de capacités, page 7. Description des mesures, page 52.

### Fournaise "Fireside" pour Chauffer l'Eau Dessus, forme dôme.



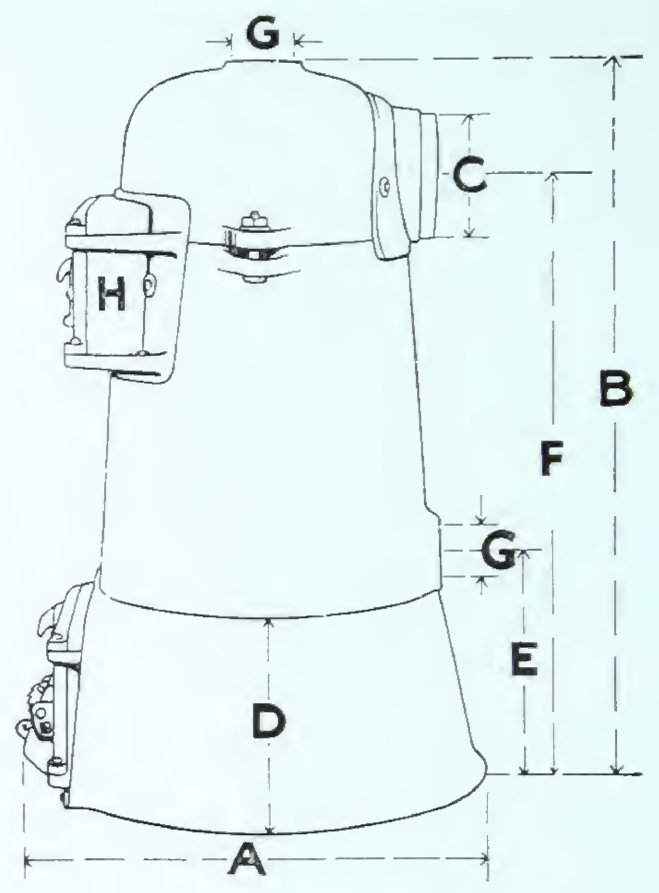
Fig. 62 Nos 1117, 1119, 1122

### CAPACITÉS ET DÉTAILS

No	Capac. du ré- servoir en gal.	Diam. du gril en pces	Haut. de la four- naise en pces	Larg. de la base en pces	No et g des orifi pou Distr.	ices en	Diam. du tuyau de fumée en pces
1117	650	17	451/4	253/4	$1-2\frac{1}{2}$	2-21/2	7
1119	800	19	483/4	29	$1-2\frac{1}{2}$	2-21/2	7
1122	1000	21½	493/4	31½	1-3	2-3	88

Conditions de capacités, page 7. Description des mesures, page 53.

### Fournaise "Fireside" pour Chauffer l'Eau Description des Mesures

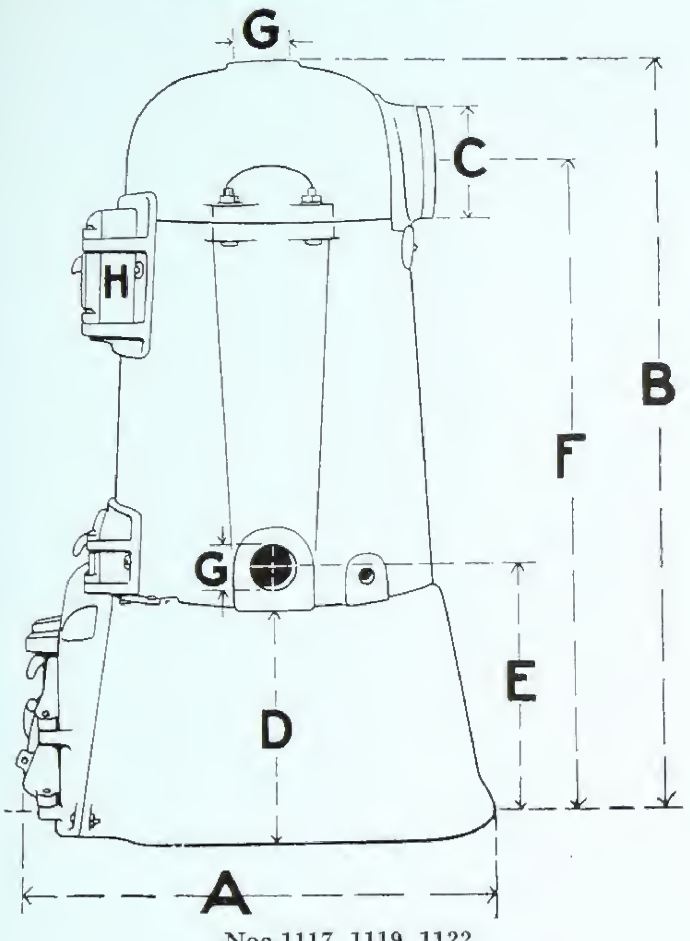


Nos 1110, 1112, 1115
TABLE DE DIMENSIONS

Numéro	_1	В			F.	F	G	Н
1110		30 ½			934	251/2	2	6x8
1112	2034	331/2	6	81/2	101/4	28	2	7x9
1115 or 15B	243/4	3534	6	9	111/4	30	21/2	8x10

Toutes les mesures sont en pouces.

#### Description des Mesures



Nos 1117, 1119, 1122

#### TABLE DE DIMENSIONS

A							,	
Numéro	A	В	C	D	E	F	G	Н
1117 or 17B	25¾	451/4	7	13	151/4	383/4	$2\frac{1}{2}$	7½x 9½
1119 or 19B	29	483/4	7	13½	16	42	21/2	8½x10½
1122 or 22B	31½	493/4	8	14	$16\frac{1}{2}$	423/4	3	8½x12

Toutes les dimensions sont en pouces.

Dessus plat



Fig. 37

#### CAPACITÉS ET DÉTAILS

No	Capac. de réser- voir en gal.		de la four- naise			ices en ces	Diam. du tuyau de fumée en pccs
1010	100	10	28	22	1-2	1-2	5
1012	200	12	30	24	1-2	1-2	6
1015	400	15	32	2534	1-21/2	1-21/2	Ğ

Conditions de capacité, page 7.

Description des mesures, page 55.

Description des Mesures

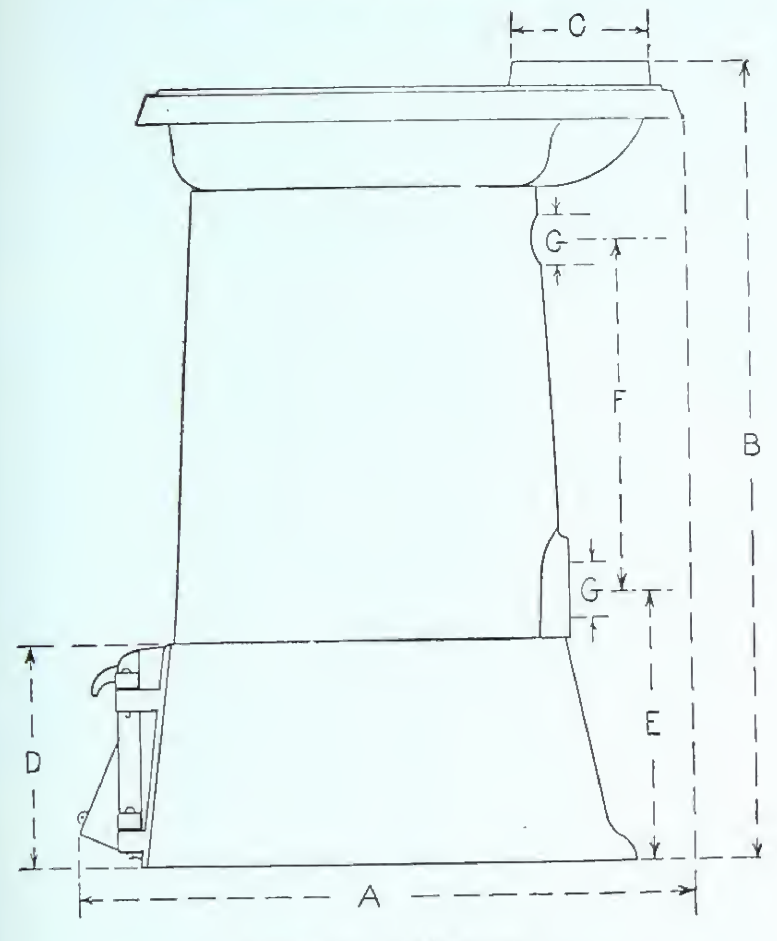


TABLE DE DIMENSIONS

Numéro	A	В	С	D	E	F	G
1010	22	28	5	8	93/4	11	2
1012	24	30	6	8½	101/4	123/4	2
1015	253/4	32	6	9	111/4	131/4	$2\frac{1}{2}$

Toutes les dimensions sont en pouces.

### Fournaise "Improved Giant" pour Chauffer l'Eau



Fig. 16

#### CAPACITÉS ET DÉTAILS

No	du réser- voir en	du gril en	de la four-	de la base en	des ori		Diam. du tyau de fumée
!	gallon	pouces	naise en pouces	pouces	Distr.	Retour	en pouces
120T	300	9½	40	18½	1-2	1-2	6
160T	450	17	47	26	1-21/2	1-21/2	6

Conditions de capacités, page 7. Description des mesures, page 57

### Fournaise "Improved Giant" pour Chauffer l'Eau

Description des Mesures

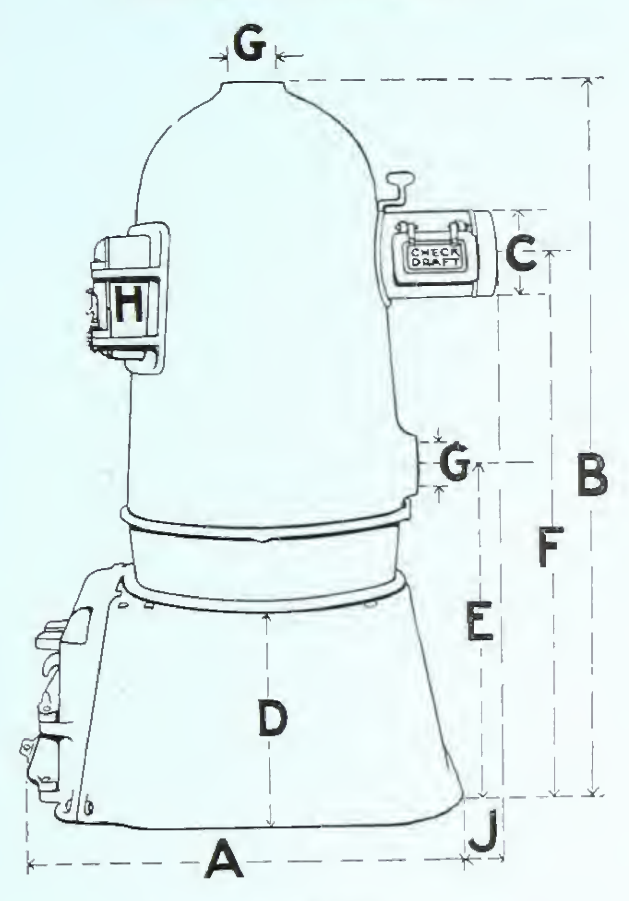


TABLE DE DIMENSIONS

No	A	В	C	D	E	F	G	H	J
120T	20	40	6	81/4	16	281/4	2	73/8x81/4	$5\frac{1}{2}$
160T	28¾	47	6	123/4	203/4	371/4	$\frac{2\frac{1}{2}}{-}$	8x10½	1½

Toutes les dimensions sont en pouces.

### Fournaise " Adanac "

Pour chauffer l'eau dans les réservoirs et pour usage dans les buanderies.



Fig. 92

#### CAPACITÉS ET DÉTAILS

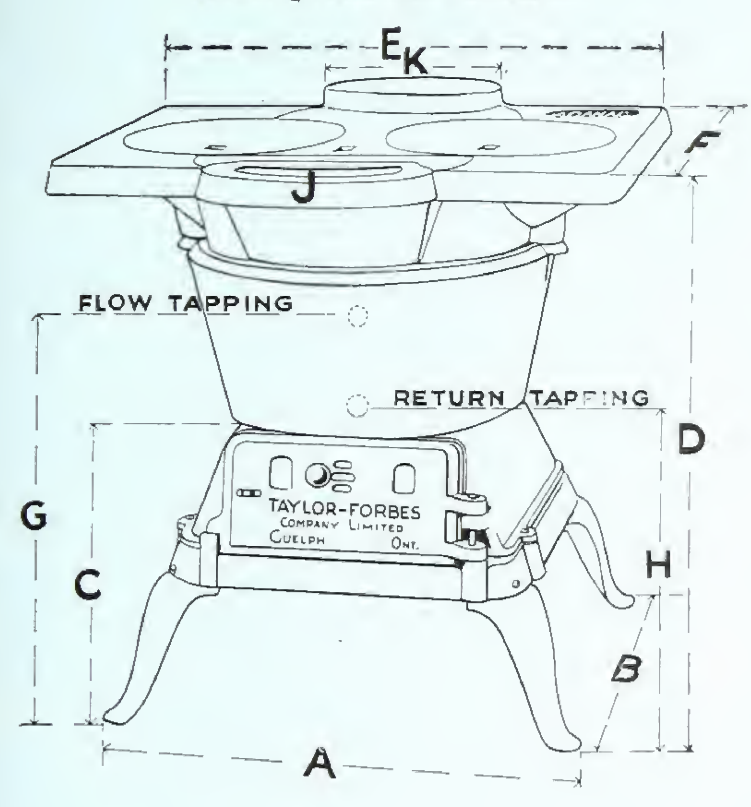
No	Capae. du réser- voir en gallons	Diam. du gril en pouces	four- naise en	four- naise en	des ori	fices en	Diam. tuyau de fumée
9	55	8	2314	211/2	1-1	1-1	6

Conditions de capacités, page 7. Description des mesures, page 59.

### Fournaise "Adanac"

Pour chauffer l'eau dans les réservoirs et pour usage dans les buanderies.

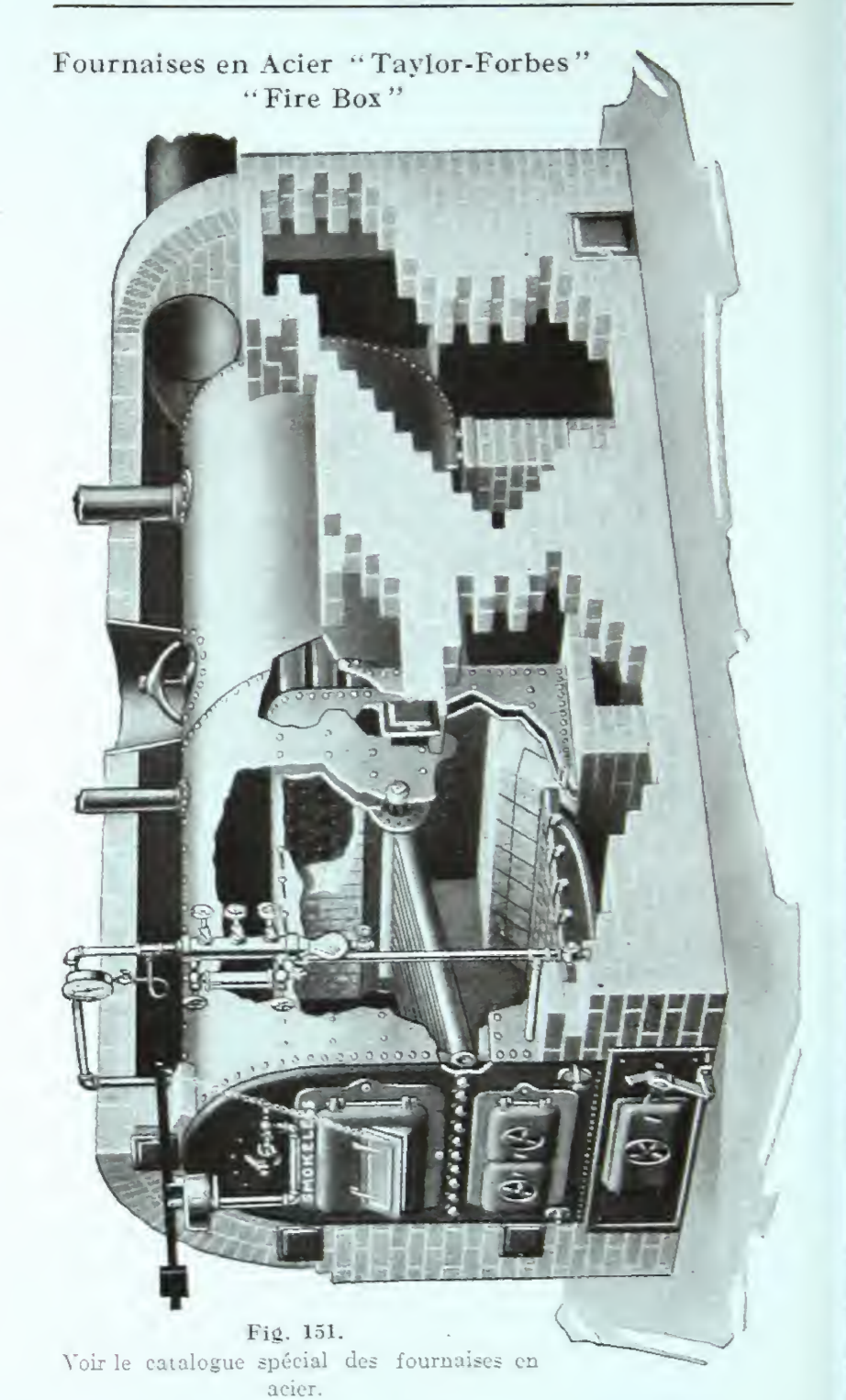
#### Description des Mesures



#### TABLE DE DIMENSIONS

Numéro	A	В	С	D	E	F	G	H	J	Я
9	<u>16</u>	15½	11	221/4	21½	15	161/4	12½	3x7½	35/8×71/4

Toutes les dimensions sont en pouces.



[ 60 ]

## Radiateurs Sovereign

## 'Nipples" vissés à droite et à gauche pour Radiateurs "Sovereign"



Illustration montrant la grandeur relative des "Nipples" du haut et du bas de nos radiateurs.

Nous réclamons augmentation de surface — modèles Spéciaux — Diminution de friction — Surface polie.

#### "Souverain" par le nom et la qualité.

Note — Les radiateurs ornementés ou fleuris ne sont fabriqués que sur commande, et par conséquent ne peuvent être retournés.

### Radiateurs "Colonial"

Uni

Dessus rond



Fig. 9

Pour eau seulement

Surface de chauffage, page 65.

Mesures, pages 77-79,

Les radiateurs "Colonial" peuvent être fournis sans pattes, ou avec pattes "piédestal". Voir pages 89 et 90.

### Radiateurs "Colonial"

Uni

Dessus carré



Fig. 6

Pour vapeur ou eau

Surface de chauffage, page 65.

Mesures, pages 77-79.

Les radiateurs "Colonial" peuvent être fournis sans pattes, ou avec pattes "piédestal". Voir pages 88 et 90.

### Radiateurs "Colonial"

### 2 Colonnes de large

			SURFA	CE DE	CHAU	FFAGE		
No de	Lon-	45" de haut.	38½" . de haut.	32½" de haut.	30" de haut.	26½" de haut.	23" de haut.	20½" de haut.
sect.	gueur totale en pces	ods e. par sect.	pds c. par sect.	3½ pds c. par sect.	3 pds c. par sect.	2 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> pds c. par sect.	2½ pds c. par sect.	2 pds c. par sect.
$ \begin{array}{r} 2\\3\\4\\5\\6\\7\\8\\9\\10\\11\\12\\13\\14\\15\\16\\17\\18\\19\\20\\21\\23\\24\\25\\26\\27\\28\\29\\30\\31\\32\\33\\4\\35\\36 \end{array} $	$\begin{array}{c} 6 \\ 8 \frac{1}{2} \\ 11 \\ 13 \frac{1}{2} \\ 16 \\ 18 \frac{1}{2} \\ 21 \\ 23 \frac{1}{2} \\ 26 \\ 28 \frac{1}{2} \\ 31 \\ 33 \frac{1}{2} \\ 36 \\ 38 \frac{1}{2} \\ 41 \\ 43 \frac{1}{2} \\ 46 \\ 48 \frac{1}{2} \\ 51 \\ 53 \frac{1}{2} \\ 61 \\ 63 \frac{1}{2} \\ 61 \\ 61 \\ 63 \frac{1}{2} \\ 61 \\ 61 \\ 61 \\ 61 \\ 61 \\ 61 \\ 61 \\ 6$	10 $15$ $20$ $25$ $30$ $35$ $40$ $45$ $55$ $60$ $56$ $75$ $85$ $95$ $105$ $125$ $135$ $145$ $155$ $145$ $155$ $160$ $155$ $160$ $175$ $180$	$\begin{array}{c} 8\\ 12\\ 16\\ 224\\ 82\\ 36\\ 044\\ 48\\ 25\\ 60\\ 48\\ 88\\ 96\\ 104\\ 128\\ 136\\ 140\\ 144\\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 6\frac{2}{3} \\ 10 \\ 13\frac{1}{3} \\ 16\frac{2}{3} \\ 20 \\ 23\frac{1}{3} \\ 26\frac{2}{3} \\ 30 \\ 33\frac{1}{3} \\ 36\frac{2}{3} \\ 40 \\ 43\frac{1}{3} \\ 46\frac{2}{3} \\ 50 \\ 53\frac{1}{3} \\ 60 \\ 63\frac{2}{3} \\ 70 \\ 73\frac{2}{3} \\ 80 \\ 93\frac{1}{3} \\ 80 \\ 93\frac{1}{3} \\ 100 \\ 103\frac{1}{3} \\ 106\frac{2}{3} \\ 100 \\ 103\frac{1}{3} \\ 106\frac{2}{3} \\ 100 \\ 103\frac{1}{3} \\ 106\frac{2}{3} \\ 100 \\ 103\frac{1}{3} \\ 100\frac{1}{3} \\ 100\frac{1}$	$\begin{array}{c} 6\\ 9\\ 12\\ 15\\ 18\\ 21\\ 27\\ 30\\ 36\\ 39\\ 42\\ 45\\ 81\\ 45\\ 81\\ 45\\ 60\\ 63\\ 66\\ 69\\ 75\\ 78\\ 81\\ 87\\ 90\\ 96\\ 99\\ 102\\ 105\\ 108\\ \end{array}$	5½3 8 10½3 13½3 16 18½3 24 26¾3 24 26¾3 32 24 2½3 34½3 37⅓3 40 42⅓3 45 53⅓3 56 58⅓3 56 58⅓3 66 58⅓3 72 74⅔3 72 74⅔3 72 74⅔3 80 93⅓3 80 93⅓3 96 93⅓3 96	$\begin{array}{c} 4\frac{2}{3} \\ 7 \\ 9\frac{1}{3} \\ 11\frac{2}{3} \\ 11\frac{1}{3} \\ 11\frac{1}{3}$	$rac{4}{680}$ $rac{10}{124}$ $rac{16}{1680}$ $rac{22}{226}$ $rac{2}{268}$ $rac{32}{324}$ $rac{46}{380}$ $rac{44}{468}$ $rac{52}{546}$ $rac{68}{668}$ $rac{68}{668}$ $rac{68}{72}$

<sup>«</sup> La longueur totale comprend ½" pour chaque " plug " ou " bushing."

### Radiateurs "Empire"

Uni

Dessus carré





Fig. 00

Pour vapeur et eau

Surface de chauffage, page 67.

Mesures, pages 77-79.

Les radiateurs "Empire" sont fournis sans pattes ou avec pattes "piedestal". Voir pages 89-90.

# Radiateurs "Empire" 3 Colonnes de large

		- N	SURFACE	DE CHA	UFFAGE	
No	Long-	38'' de haut.	32" de haut.	26'' de haut.	22'' de haut.	18'' de haut.
de sect.	gueur totale en pees.	5 peds c. par sect.	4½ pds c. par sect.	3½ peds c. par sect.	3 peds c. par sect.	214 peds e. par sect.
2	6	10	9	$7\frac{1}{2}$	()	412
3	81/2	15	131/2	1214	()	634
1	11	20	18	15	12	()
5	13½	25	$22^{1}_{2}$	1834	15	1144
6	16	30	27	$22^{1}\frac{7}{2}$	18	$13^{+}_{2}$
7	181/2	35	3115	2614	21	153,
8	21	40	36	30	24	18
9	$-23^{+}_{2}$	45	$40\frac{1}{2}$	3334	27	201,
10	26	50	45	3712	30	$221_{2}$
11	28½	55	4912	4114	33	2134
12	31	60	54	45	36	27
13	331/2	65	5812	4834	39	2914
14	36	70	63	521/2	42	3112
15	381/2	7.5	6719	5614	4.5	3334
16	+1	80	72	60	48	36
17	431/2	85	$76^{4}_{-2}$	633/4	51	3814
18	46	90	81	67 1/2	.5-1	4012
19	481/2	95	$85 \frac{1}{2}$	7114	57	$42\frac{3}{4}$
20	51	100	90	75	60	4.5
21	$53\frac{1}{2}$	105	9415	7834	63	4714
22	56	110	99	8212	66	$49^{+}_{2}$
23	581/2	115	10312	8617	69	51%
24	61	120	108	90	72	54

<sup>«</sup> La longueur totale comprend ½" pour chaque, Plug " ou " Bushing.

### Radiateurs "Monarch"

Uni

Dessus carré



Fig. 0

Pour eau seulement

Surface de chauffage, page 69.

Mesures, pages 77–79.

Les radiateurs "Monarch" sont fournis sans pattes ou avec pattes "piédestal". Voir pages 89 et 90.

### Radiateurs "Monarch"

### 2 Colonnes de large

	1		SURFACI	E DE CH.	AUFFAGE	
No sect.	Long. totale en pces	38½'' de haut.	32½" de haut.	26½" de haut.	20½" de haut.	16½'' de haut.
		pds c. par sect.	3½ pds c. par sect.	2½/3 pds c. par sect.	pds c. par sect.	$1\frac{1}{2}$ pds c. par sect.
2	8	8	62/3	51/3	4	3
3	111/2	12	10	S	6	41/2
$-{4}$	15	16	131/3	102/3	S	6
	18½	20	162/3	131/3	10	71/2
6	22	24	20	16	12	9
7	251/2	28	231/3	18 2/3	14	10½
8	29	32	26%	211/3	16	12
9	321/2	36	30	24	18	13½
10	36	40	331/3	26%	20	15
11	391/2	44	36%	29 1/3	22	1.61/2
$\frac{-}{12}$	43	48	40	32	24	18
	461/2	52	431/3	342/3	26	191/2
14	50	56	46%	371/3	28	21
15	53½	60	50	40	30	22½
16	57	64	531/3	42%	32	24
17	60½	68	563/3	451/3	34	25½
18	64	72	60	48	36	27
19	$\frac{-67\frac{1}{2}}{}$	76	631/3	502/3	38	28½
20	71	80	662/3	531/3	40	30

<sup>«</sup> La longueur totale comprend ½" pour chaque "Plug" ou " Bushing".

### Radiateurs "Monarch"

Uni

Dessus carré





Fig. 2

Pour vapeur et eau

Surfaces de chauffage, page 71.

Mesures, pages 77-79.

Les radiateurs "Monarch" peuvent être fournis sans pattes, ou avec pattes "piédestal". Voir pages 89 et 90.

# Radiateurs "Monarch" 4 Colonnes de large

			SURFA	CE DE	CHAUF	FAGE	
No de	Long.	42½" de haut.	38½" de haut.	32½" de haut.	26½" de haut.	20½" de haut.	16½" de haut.
sect. en pees.	9% pds c. par sect.	8 pds c. par sect.	6½ pds c. par sect.	5 pds c. par sect.	4 pds e. par sect.	2½ pds c. par sect.	
2	9	1914	16	13	10	8	5
3	13	29	24	1912	15	12	71/2
4	17	$-38^{2}$	32	26	20	16	10
5	21	481/3	40	321/2	25	20	121
()	25	58	48	39	30	24	15
7	29	67%	56	451/2	35	28	171:
S	33	771/3	64	52	40	32	20
9	37	87	72	581/2	45	36	22,5
. 10	41	9623	80	65	50	40	25
11	4.5	1061/3	88	711/2	őő	-1-1	271/
12	49	116	96	78	60	48	30
13	53	125%	104	841/2	65	52	321/
1-1	57	1351/3	112	91	70	56	35
15	61	145	120	971/2	75	60	371/
16	65	154%	128	104	80	64	40
17	69	1641/3	136	110½	85	68	421/
18	73	174	144	117	90	72	45
19	77	183%	152	1231/2	95	76	471
20	81	1931/2	160	130	100	80	50
21	85	203	168	136½	105	84	521/
22	89	212%	176	143	110	88	55
23	93	2221/3	184	1491/2	120	92	571/

<sup>«</sup> La longueur totale comprend 12" pour chaque "Plug" ou "Bushing"

## Radiateurs pour Fenêtres

#### Dessus carré

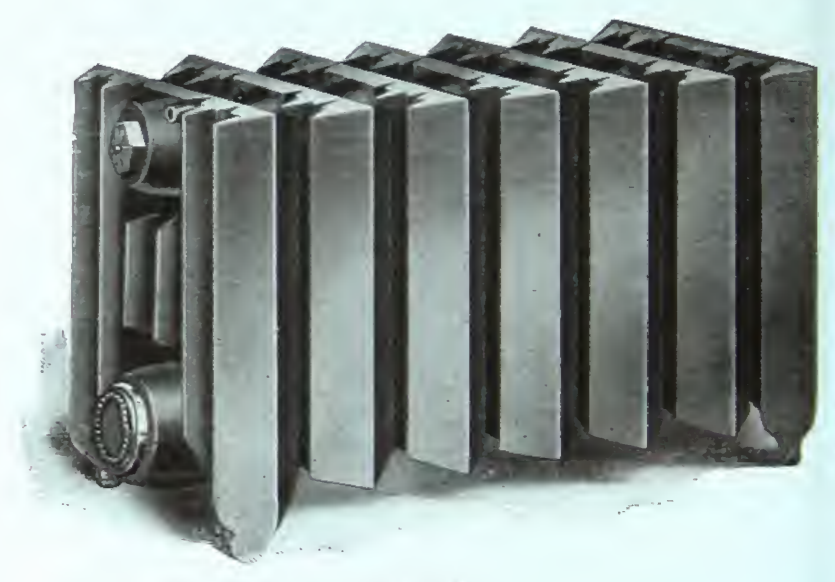


Fig. 68

Largeur de section 1234 pouces. Largeur aux pattes 1234 pouces.

Surface de chauffage, page 73. Description des mesures, pages 77-79.

## Radiateurs pour Fenêtres 5 Colonnes de Large

			Surfac	e de Chau	ffage	
No de	* Long. totale	20" de haut.	18" de haut.	16" de haut.	14" de haut.	13" de haut.
sect.	pces.	6 pds c. par sect.	5½ pds c. par sect.	4% pds c. par sect.	pds c. par sect.	3½3 pds e. par sect.
2	7	12	10%	91/3	8	71/3
3	10	18	16	14	12	11
4	13	24	211/3	18%	16	$14\frac{2}{3}$
5	16	30	26%	231/3	20	181/3
6	19	36	32	28	24	22
7	22	42	. 371/3	323/3	28	$25\frac{2}{3}$
8	25	48	42%	371/3	32	291/3
9	28	54	48	42	36	33
10	31	60	531/3	46%	40	36%
11	34	66	58%	511/3	44	401/3
12	37	72	64	56	48	44
13	40	78	691/3	60%	52	$47\frac{2}{3}$
14	43	84	$74\frac{2}{3}$	651/3	56	511/3
15	46	90	80	70	60	55
16	49	96	851/3	74%	64	582/3
17	52	102	90%	791/3	68	621/3
18	55	108	96	·84	72	66
19	58	114	1011/3	882/3	76	692/3
20	61	120	1062/3	931/3	80	731/3
21	64	126	112	98	84	77
22	67	132	1171/3	1022/3	88	802/3
23	70	138	1222/3	1071/3	92	841/3
24	73	144	128	112	96	88
25	76	150	1331/3	1162/3	100	912/3

<sup>\*</sup> La longueur totale comprend 1/2" pour chaque "Plug" ou "Bushing.

## Radiateurs pour Fenêtres

Dessin Carré

Pour Vapeur ou Eau



Fig. 68

Largeur de section, 12 1/2 pouces. Largeur aux pattes 12 1/2 pouces.

Surface de chauffage, page 75. Description des mesures, pages 77-79

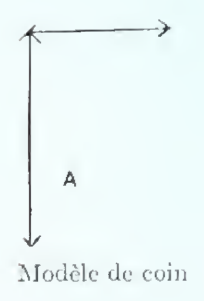
## Radiateurs pour Fenêtres 6 Colonnes de large

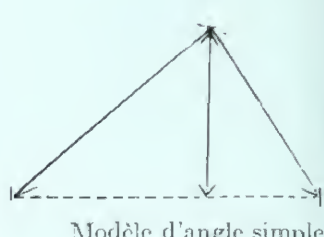
	*		Surfa	ace de Cha	uffage	
No do	Long.	20" de haut.	18''  de  haut.	16 " de I haut.	14 '' de haut.	113 " de haut.
de sect.	par sect.	5 pds. c. {par sect.	414 pds. c. par sect.	3¾ pds. e. par sect.	3¼ pds. e. par sect.	3 pds. c. par sect.
2	6	10	834	71/2	615	6
3	9	15	123/4	1114	93/4	9
4	12	20	17	15	13	12
5	15	25	211/4	1834	16星	15
6	18	30	2514	221/2	1912	18
7	21	35	2934	261/4	2234	21
8	24	40	34	30	26	24
9	27	45	38,1/4	333/4	291/4	27
10	30	50	421/2	37,15	$32^{1}_{2}$	30
11	33	55	-163/4	41)4	351/4	33
12	36	60	51	45	39	36
13	39	65	551/4	483/4	4214	39
14	42	70	59½	52½	451/2	42
15	45	75	63¾	5614	483/4	45
16	48	80	68	60	52	48
17	51	\$5	721/4	633/4	551/4	51
18	54	90	76½	67.15	581/2	54
19	57	9.5	8034	71!4	6134	57
20	60	100	85	75	65	60
21	63	105	891/4	78¾	681/4	63
22	66	110	9334	82½	7114	66
23	69	115	9734	861/4	74%	69
24	72	120	102	90	78	72
2.5	75	125	1061/4	933/4	811/4	75

Pour la longueur totale, ajoutez 1/2" pouce pour chaque " Plug " ou "Bushing".

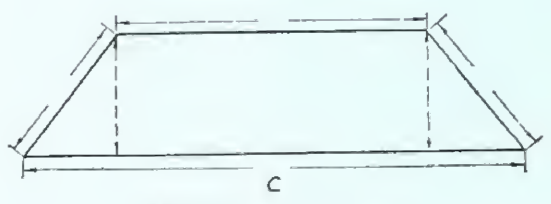
### Comment prendre les Mesures

#### Pour Radiateurs Spéciaux

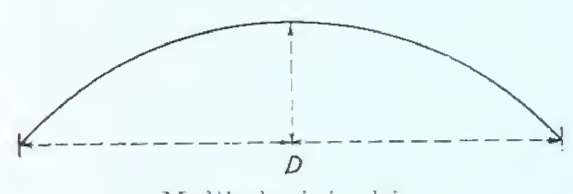




Modèle d'angle simple



Modèle d'angle double



Modèle demi-circulaire

Lorsqu'on pose des radiateurs à angles, de coin ou demi-circulaires, prenez vos mesures très exactement de la manière ci-dessus illustrés. Indiquez le genre de connexions et à quel bout.

Les modèles devraient être faits en bois ou avec du papier fort.

## Mesure des Radiateurs "Sovereign"

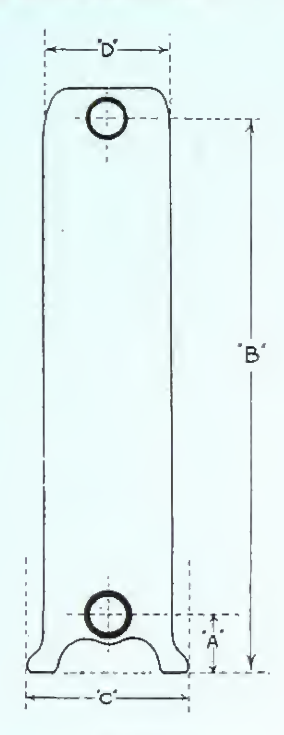


Fig. 93

- A. Distance du plancher au centre de l'orifice du bas.
- B. Distance du plancher au centre de l'orifice du dessus.
- C. Largeur aux pattes.
- D. Largeur des sections.

#### DU PLANCHER AU CENTRE DES ORIFICES EXCENTRIQUES DU BAS

Orifice	"Monarch" 2 col.	"Colonial"	"Empire"	"Mo- narch 4 col.	tre	Fenê- tre 6 col.
3/4 1/2	Pour eau seulement	3 23/4	$3\frac{13}{16}$ $3\frac{9}{16}$	$\frac{3\frac{1}{16}}{3\frac{3}{16}}$	$\frac{2\frac{1}{2}}{2\frac{1}{2}}$	31/8

## Mesure des Radiateurs "Sovereign"

#### Ces mesures sont en pouces

Hauteur modèle		A	В	С	D	Epais- seur de chaque section
"Monarch" 2 col.	$   \begin{array}{r}     38\frac{1}{2} \\     32\frac{1}{2} \\     26\frac{1}{2} \\     20\frac{1}{2} \\     16\frac{1}{2}   \end{array} $	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	$     \begin{array}{r}       36\sqrt[3]{8} \\       30\sqrt[3]{8} \\       24\sqrt[1]{2} \\       18\sqrt[7]{16} \\       14\sqrt[1]{2}    \end{array} $	6 6 6 6	5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 5 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	$ \begin{array}{r} 3\frac{1}{2} \\ 3\frac{1}{2} \\ 3\frac{1}{2} \\ 3\frac{1}{2} \\ 3\frac{1}{2} \\ 3\frac{1}{2} \\ 3\frac{1}{2} \end{array} $
"Colonial" 2 col.	$\begin{array}{c} 45 \\ 38\frac{1}{2} \\ 32\frac{1}{2} \\ 30 \\ 26\frac{1}{2} \\ 23 \\ 20\frac{1}{2} \end{array}$	3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> 3 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	$ \begin{array}{r} 42\frac{7}{8} \\ 36\frac{16}{16} \\ 30\frac{9}{16} \\ 28\frac{3}{16} \\ 24\frac{9}{16} \\ 21\frac{3}{16} \\ 18\frac{9}{16} \end{array} $	75/8 75/8 75/8 75/8 75/8 75/8 75/8 75/8	71/8 71/8 71/8 71/8 71/8 71/8 71/8	$ \begin{array}{c} 2\frac{1}{2} \\ 2$
"Empire" 3 col.	38 32 26 22 18	$ \begin{array}{c} 4 \frac{1}{2} \\ 4 \frac{1}{2} \end{array} $	36 30 ½ 24 20 ½ 16 ½	87/8 87/8 87/8 87/8 87/8 87/8	87/8 87/8 87/8 87/8 87/8	$ \begin{array}{c c} 2\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \end{array} $
"Monarch" 4 col.	$ \begin{array}{r} 42\frac{1}{2} \\ 38\frac{1}{2} \\ 32\frac{1}{2} \\ 26\frac{1}{2} \\ 20\frac{1}{2} \\ 16\frac{1}{2} \end{array} $	4 4 4 4 4 4	$ \begin{array}{r} 40\frac{1}{16} \\ 36\frac{3}{16} \\ 30\frac{3}{8} \\ 24\frac{1}{4} \\ 18\frac{3}{8} \\ 14\frac{3}{8} \end{array} $	8½ 8½ 8½ 8½ 8½ 8½ 8½ 8½	8½ 8½ 8½ 8½ 8½ 8½ 8½ 8½	4 4 4 4 4 4
Fenêtre 5 col.	20 18 16 14 13	3 3 3 3 3	18 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 16 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 14 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 12 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> 11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	$ \begin{array}{r} 12\sqrt[3]{4} \\ 12\sqrt[3]{4} \\ 12\sqrt[3]{4} \\ 12\sqrt[3]{4} \\ 12\sqrt[3]{4} \end{array} $	$ \begin{array}{r} 12\frac{3}{4} \\ 12\frac{3}{4} \\ 12\frac{3}{4} \\ 12\frac{3}{4} \\ 12\frac{3}{4} \end{array} $	3 3 3 3 3
Fenêtre 6 col.	20 18 16 14 13	33/8 35/8 35/8 35/8 25/8	$   \begin{array}{r}     17 \frac{11}{16} \\     15 \frac{3}{4} \\     13 \frac{3}{4} \\     11 \frac{3}{4} \\     10 \frac{3}{4}   \end{array} $	$ \begin{array}{r} 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \end{array} $	$ \begin{array}{c} 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \\ 12\frac{1}{8} \end{array} $	3 3 3 3 3

Pour longueur totale, ajoutez 12" pour chaque "Plug" ou "Bushing".

### Mesure des Radiateurs "Sovereign"

#### Orifices jumelles

#### Les mesures sont en pouces

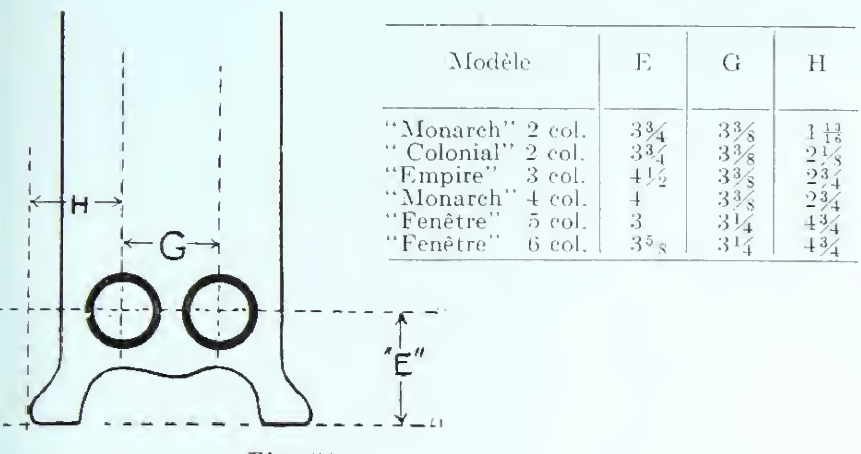


Fig. 54

#### ORIFICES STANDARD — VAPEUR

#### Pour un tuyau

Jusqu'à 25 pieds carrés inclusivement	pouce
Au-dessus de 25 jusqu'à 60 pieds carrés	pouces
Au-dessus de 60 jusqu'à 100 pieds carrés	pouces
Au-dessus de 100 pieds carrés	pouces

#### Pour deux tuyaux

Jusqu'à 50 pieds carrés, inclusivement			
Au-dessus de 50 jusqu'à 95 pieds carrés	1;	1/4 x 1	pouces
Au-dessus de 95 pieds carrés			

#### EAU

#### Pour connexions jumelles et simples

Jusqu'à 50 pieds carrés, inclusivement	X	1 pouces
Au-dessus de 50 pieds carrés jusqu'à 100 pieds carrés 1 1/4	$\mathbf{x}$	11/4 pouces
Au-dessus de 100 pieds carrés	X	$1\frac{1}{2}$ pouces

Tous les radiateurs à eau avec connexions jumelles sont vissés à gauche et tous les radiateurs à connexions simples sont vissés à droite.

Tous les radiateurs de mur pour eau sont vissés à gauche au haut et au bas, à moins de spécification contraire.

Tous les radiateurs à vapeur, à un tuyau, sont vissés à gauche, et à deux tuyaux à droite, à moins de spécification contraire.

## Radiateurs "Sovereign"

#### Orifices des Radiateurs

#### Pour Systèmes spéciaux à Vapeur

#### Système à gravité Webster

Avec radiateurs à eau chaude. Entrée au-haut et sortie au bas bouts opposés.

#### Système Vacuum Webster

Aver radiateurs à vapeur ou à eau chaude. Entrée au-haut ou au bas, sortie au bouts opposés.

Grosseur des Ra- diateurs	Entrée	Sortie er pres	Græseur des Ra- diateurs	Entrée en pres	Sortie en poss
1 ± 40 pds c.	*	* -	1 å 30 pds c.	L	2.5
41 à 100 pds c.	1 4	~_	51 à 120 pds c.	1 /	4 6 12 <b>4</b>
101 à 180 pds c.	1	- [	121 & 250 pds e.	*	E 🕾
181 & 300 pds c.	2	3 -	251 à 450 pds c.	114	34
391 à 450 pds c.	11.5	3.4	451 à 700 pds c.	11-9	1 4

#### Système à Vapeur Trane

Avec radiateurs à eau chaude. Entrée au haut, sortie au bas bouts opposés.

#### Système Vacuum Trane

Avec radiateurs à vapeur ou à eau chaude. Entrée au haut ou au bas, sortie au bas bouts opposés.

Grosseur des Re- diaceurs	Entrée en poes	Sortie en pres	Grosseur des Ra- diateurs	Entrée en poss	Sortie en pess
1 à 30 pds c.	***	1.	1 à 45 pas e.	3-5	1.2
31 & 100 pds e	2 ,	13	46 à 100 pds e.	34	1-2
101 å 180 pds c.	1		111 à 210 pds e.	1	12
181 & 300 pds c.	114	34	211 å 500 pds e.	17.5	34

Toutes les connexions sunt vissées à droite à moins de spécification contraire. Les retours sont excentriques.

Dans les systèmes Vacuum les radiateurs n'ont pas de sorties pour l'air (si oui, elles sont bouchées.)

### Radiateurs "Sovereign"

#### Orifices de Radiateurs

#### Pour Systèmes spéciaux à vapeur

#### Système à gravité Marsh

Avec radiateurs à cau chaude. Entrée au haut, sortie au bas bouts opposés.

Gresseur du Ra- teur.	Entrée en pces	Sortie en pces
1 à 40 pds c.	3/4	1/.5
41 à 100 pds c.	1	1/2
101 à 180 pds c.	1,14	1/2
181 à 280 pds c.	11/2	3/4

## Système Dunham à gravité pour maison

Avec radiateurs à eau chaude. Entrée au haut, sortie au bas, bouts opposés.

Grosseur du Ra- diateur	Entrée en pces	Sortie en pces
1 à 25 pds c.	1/2	1/2
26 à 100 pds e.	3/4	1/2
101 à 180 pds c.		1/2
180 à 300 pds e.	11/4	1/2
•		

#### Système Vacuum Marsh

Avec radiateurs à vapeur. Connexions au bas, bouts oppossés.

Grosseur du Ra- diateur	Entrée en pces	Sortie en pces
1 à 80 pds c.	3/4	$1_{2}$
81 à 150 pds c.	1	12
151 à 250 pds c.	11/4	12
251 à 400 pds c.	11/2	3/4

#### Système Vacuum Dunham

Avec radiateurs à vapeur. Connexions au bas, bouts opposés.

Grosseur du Ra- diateur	Entrée en pces	Sortie en pces
1 à 25 pds c.	1/2	1/2
26 à 80 pds c.	3/4	$\frac{1}{2}$
81 à 150 pds c.	1	1/2
151 à 300 pds c. 301 à 350 pds c. 351 à 450 pds c.	$\begin{array}{c} 1\frac{1}{4} \\ 1\frac{1}{2} \\ 1\frac{1}{2} \\ \end{array}$	1/2 1/2 3/4

Toutes les connexions sont vissée à droite à moins de spécification contraire. Les retours sont eccentriques.

Dans les systèmes Vacuum les radiateurs n'ont pas de sorties pour l'air (si oui, elles sont bouchées.)

## Radiateurs "Colonial" Modèle "Hôpital"

Uni

Dessus carré

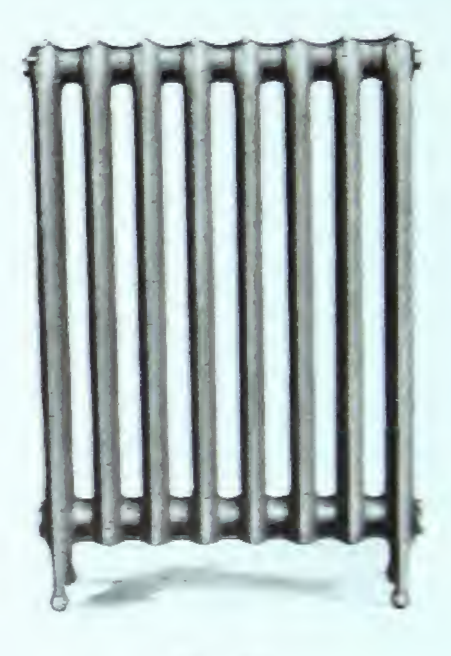


Fig. 95

Pour rapeur ou esc

Stringe de thaulinge, page Si.

Les seculons de radiateurs "hopital," sont distancées pour permettre un nettoyage facile. La distance du tentre au centre des sections, est de 34; pouves nour le modèle "Colonial".

### Radiateurs "Colonial" Modèle "Hôpital" 2 Colonnes de large

SURFACE DE CHAUFFAGE								
No	Long.	45" de haut.	38½" de haut.	32½" de haut.	30" de haut.	26½'' de haut.	23'' de haut.	20½'' de haut.
des totale sect. en pees	en	pds c. par sect.	pds c. par sect.	3½ pds c. par sect.	3 pds c. par sect.	par	2½ pds c. par sect.	pds c. par sect.
2	7	10	8	62/3	6	51/3	42/3	4
3	10½	15	12	10	9	8	7	6
4	14	20	16	131/3	12	10%	91/3	8
5	171/2	25	20	16%	15	1313	113/3	10
6	21	30	24	20	18	16	14	12
7	241/2	35	28	231/3	21	18%	161/3	14
8	28	40	32	2624	24	$21\frac{1}{2}$	18%	16
9	311/2	45	36	30	27	24	21	18
10	35	50	40	331/3	30	2633	231/3	20
11	38½	55	44	3623	33	$29\frac{1}{3}$	2534	22
12	42	60	48	40	36	32	28	24
13	451/2	65	52	431/3	39	34%	301/3	26
14	49	70	56	4623	42	371/3	32%	28
15	521/2	75	60	50	45	40	35	30
16	56	80	64	531/3	48	$42\frac{2}{3}$	371/3	32
17	59½	85	68	56%	51	451/3	39%	34
18	63	90	72	60	54	48	42	36
19	661/2	95	76	631/3	57	50%	$44\frac{1}{3}$	38
20	70	100	80	66%	60	531/3	$46\frac{2}{3}$	40
21	731/2	105	84	70	63	56	49	42
22	77	110	88	731/3	66	5S¾	511/3	44
23	801/2	115	92	76%	69	611/3	533/3	46
24	84	120	96	80	72	64	56	48
25	871/2	125	100	831/3	75	662/3	581/3	50
						L		

<sup>&</sup>quot; La longueur totale comprend ½" pour chaque " Plug " ou " Bushing"

## Radiateurs "Empire" Modèle "Hôpital"

Uni

Dessus carré

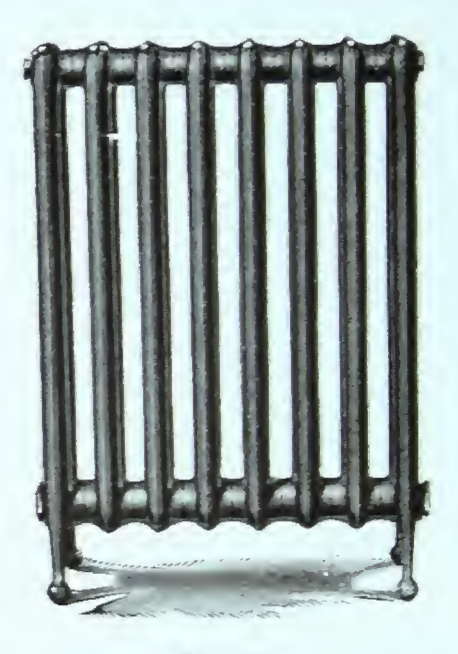


Fig. 96

Pour vapeur ou eau

Surface de chauffage, page 85.

Les sections de radiateurs "hôpital" sont distancés pour permettre un nettoyage facile. La distance du centre au centre des sections, est de 314" pour le modèle "Empire".

# Radiateurs "Empire" Modèle "Hôpital" 3 Colonnes de large

			URFACE	DE CHAI	FFAGE	1
No de	Long.	38'' de haut.	32'' de haut.	26'' de haut,	22'' de haut.	18" de haut.
Sect.	en pees	5 pds c. par sect.	pds c. par sect.	334 pds e. par sect.	3 pds c. par sect.	2½ pds c. par sect.
.5	7	10	9	712	6	41/2
3	1015	15	1312	1114	9	63/4
4	14	20	18	15	12	9
5	1712	25	$22\frac{1}{2}$	18%	15	1 1/4
6	21	30	27	$22\frac{1}{2}$	18	1314
7	24 1/2	35	311/2	261/4	21	$15\frac{3}{4}$
8	28	40	36	30	24	18
9	311/2	45	401/2	3334	27	2014
10	35	50	4.5	37 1/2	30_	$22\frac{1}{2}$
11	3814	55	4914	4114	33	2434
12	42	60	54	45	36	27
13	4512	65	58½	483/4	39	$29\frac{1}{4}$
14	49	70	63	$52\frac{1}{2}$	42	311/2
15	521/2	75	6712	5614	45	333/4
16	56	80	72	60	48	36
17	$59\frac{1}{2}$	85	761/2	633/4	51	381/4
18	63	90	81	671/2	54	$40\frac{1}{2}$
19	661/2	95	851/2	711/4	57	423/4
20	70	100	90	7.5	60	45
21	731/2	105	9412	7834	63	47!4
22	77	110	99	8214	66	$491_{2}$
23	80½	115	$103\frac{1}{2}$	8614	69	5134
24	84	120	108	90	72	54
25	871/2	125	11215	933/4	75	561/4

La longueur totale comprend 1/2" pour chaque "Plug ou "Bushing".

## Radiateurs "Monarch" Modèle "Hôpital"

Uni

Dessus carré

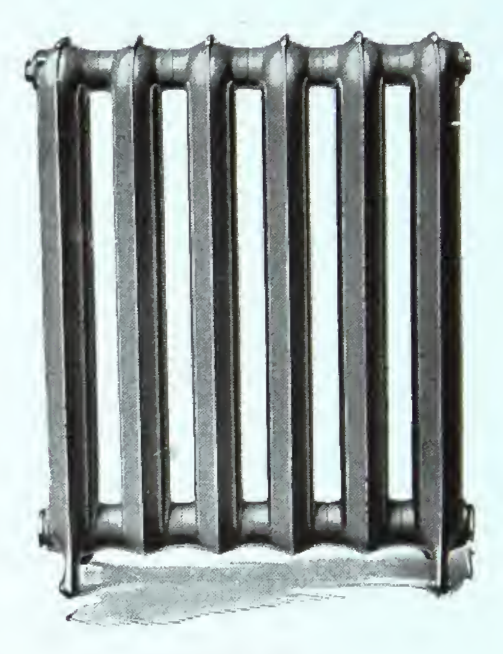


Fig. 97

Pour vapeur ou eau

Surface de chauffage, page 87.

Les sections de radiateurs "hopital" sont distancées afin de permettre un nettoyage facile. La distance du centre au centre des sections est de 5 pouces pour modèle "Monarch".

## Radiateurs "Monarch" Modèle "Hôpital" 4 Colonnes de large

SURFACE DE CHAUFFAGE							
No	Long.	42½" de haut.	38½" de haut.	32½" de haut.	26½" de haut.	20½" de haut.	16½'' de haut.
-	totale en	9% pds c. par sect.	S pds c. par sect.	6½ pds c. par sect.	5 pds c. par sect.	4 pds c. par sect.	2½ pds c. par sect.
2	10	191/3	1.6	13	10	S	5
3	15	29	24	191/2	15	12	71/2
4	20	38%	32	26	20	16	10
5	25	481/3	40	32½	25	20	$12\frac{1}{2}$
6	30	`5S	48	39	30	24	15
7	35	672/3	56	$45\frac{1}{2}$	35	28	17½2
8	40	771/3	64	52	40	32	20
9	45	87	72	581/2	45	36	$22\frac{1}{2}$
10	50	96%	80	65	50	40	25
11	55	1061/3	SS	71½	55	44	$27\frac{1}{2}$
12	60	116	96	78	60	48	30
13	65	1252/3	104	841/2	65	52	321/2
14	70	1351/3	112	91	70	56	35
15	75	145	120	971/2	75	60	371/2
16	80	1542/3	128	104	80	64	40
17	85	1641/3	136	110½	85	68	421/2
18	90	174	144	117	90	72	45
19	95	183%	152	1231/2	95	76	471/2
20	100	1931/3	160	130	100	80	50
21	105	203	168	136½	105	84	$52\frac{1}{2}$
22	110	2122/3	176	143	110	88	55
23	115	2221/3	184	149½	115	92	571/2
24	120	232	192	156	120	96	60
25	125	241%	200	162½	125	100	$62\frac{1}{2}$

La longueur totale comprend 1/2" pour chaque " Plug " ou " Bushing ".

## Radiateurs "Sovereign" sans pattes

Modèle "Standard"

Uni

Dessus carré



Fig. 20

Pour vapeur ou eau. — 2, 3 ou 4 colonnes

Surface de chauffage, pages 63-65-69. Supports de radiateurs pages 100-104.

## Radiateurs "Sovereign" sans pattes

Modèle "Hôpital"

Uni Dassus carré

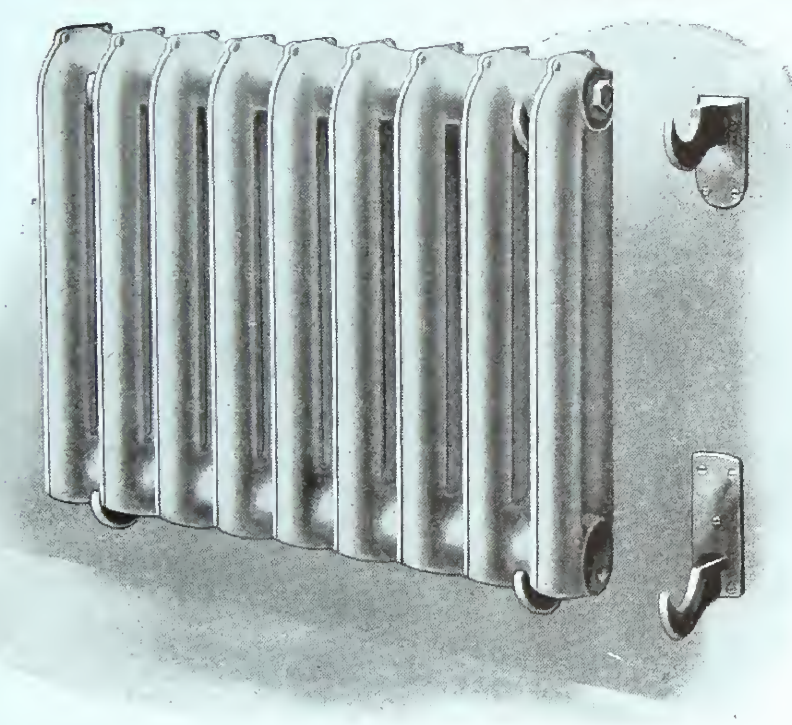


Fig. 21

Pour vapeur ou eau. 2, 3 ou 4 colonnes.

Surface de chauffage, pages 63-65-69. Supports de radiateurs, pages 100-104.

## Radiateurs "Sovereign" avec Pattes "Piedestal"

Modèle "Standard"

Uni

Dessus carré

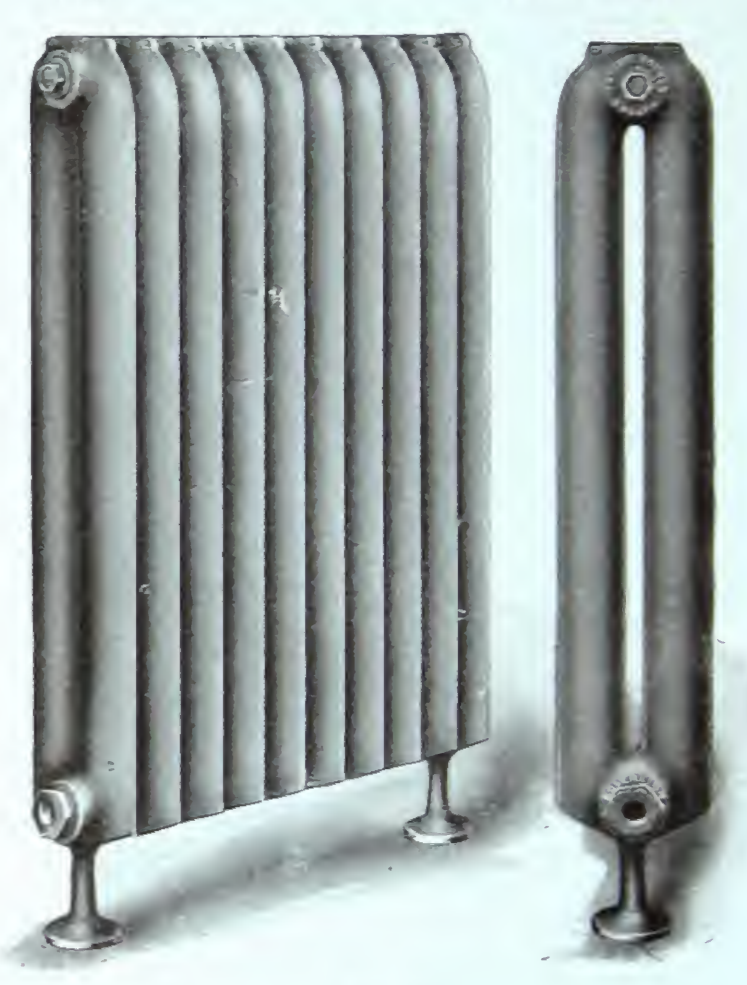


Fig. 19

Pour vapeur ou eau. 2, 3 au 4 colonnes. Surface de chauffage, pages 63-65-69.

Méthode d'attache au mur. page 92.

Distance du plancher au centre de l'ouverture de 2 pouces, au bas, 6 pouces.

## Radiateurs "Sovereign" avec Pattes "Piedestal"

Modèle "Hôpital"

Uni

Dessus carré



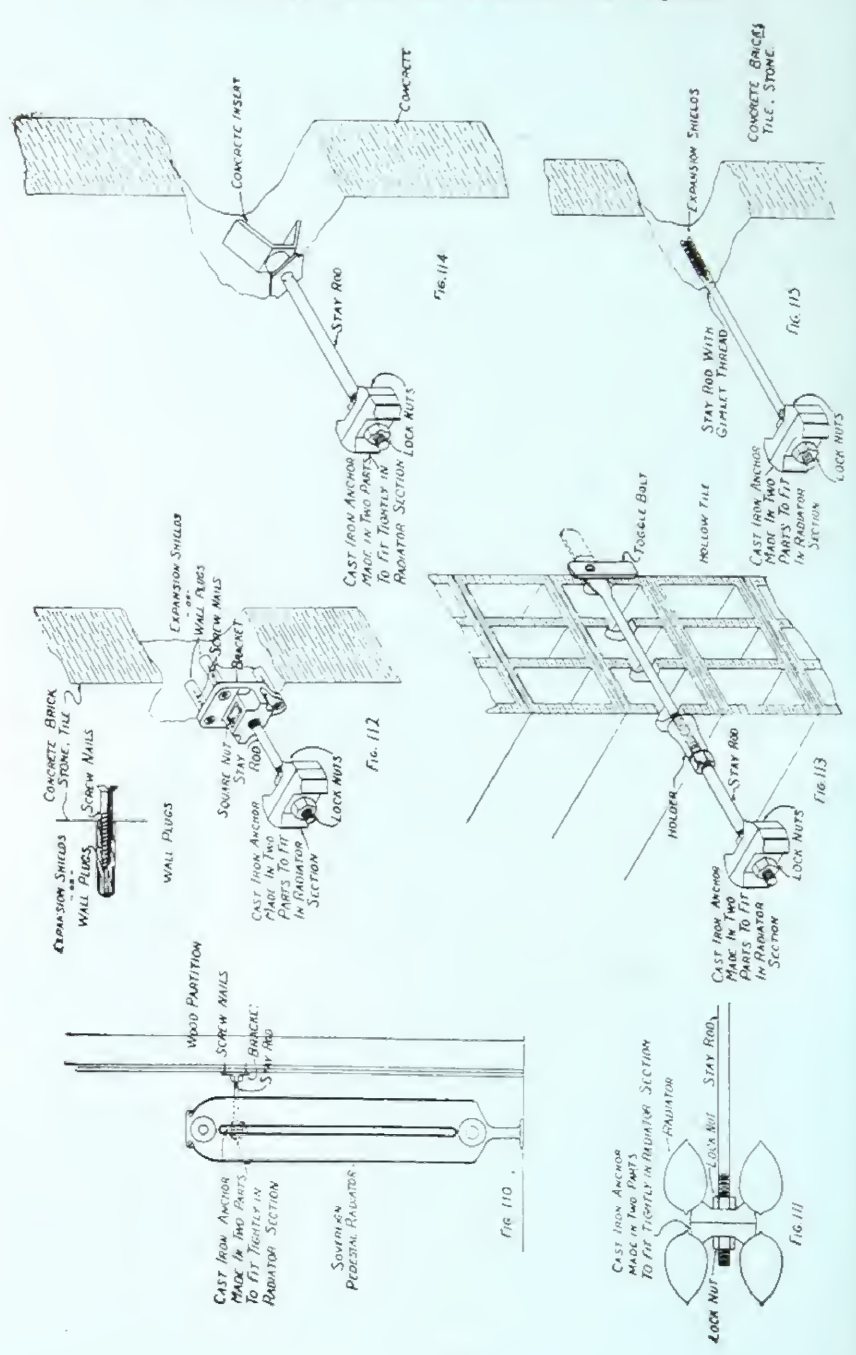
Fig. 23

Pour vapeur et eau. 2, 3 ou 4 colonnes. Surface de chauffage, pages 63-65-69. Méthode d'attache au mur, page 92.

Distance du plancher au centre de l'ouverture de 2 pouces, au bas, 6 pouces. N'importe quelle hauteur faite sur commande.

## Radiateurs "Sovereign" avec Pattes "Piedestal"

Illustration de la méthode d'attache des Radiateurs avec pattes pédestal "Sovereign" à un mur en terra cotta ou plâtré.



## Radiateurs de Mur "Sovereign" "Empress"

Pour Vapeur ou Eau

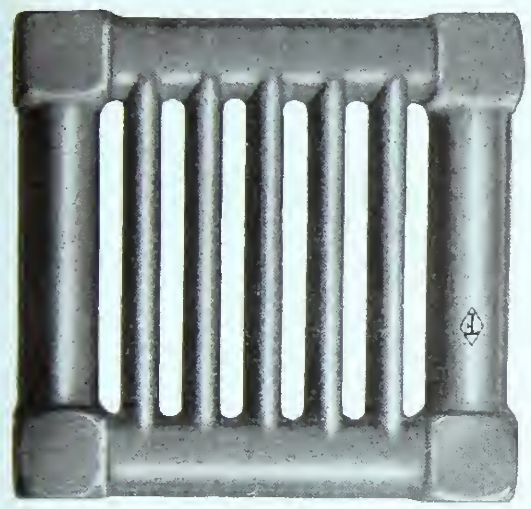


Fig. 98

Section 6 pieds carrés — 15 pouces de large par 15 pouces de long.

Épaisseur 3½ pouces.

Distance entre le centre des ouvertures du bas et du haut, 11 7 pces.

Section de 9 pieds carrés — 15 pouces de large par 22 pouces de long. Épaisseur, 3½ pouces.

Distance entre le centre des ouvertures du bas et du haut: verticale:

18¾ pouces, horizontale, 11⅓ pouces.
Sections verticale
ou horizontale.

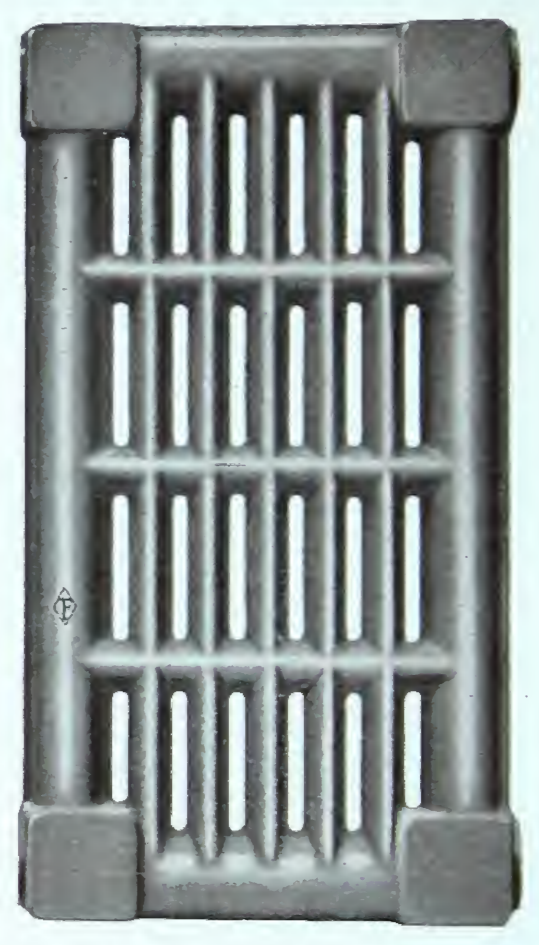
Supports de radiateurs,
de mur, pages 96-104.



Fig. 99

# Radiateurs de Mur "Sovereign" "Empress"

Pour Vapeur ou Eau



Section de 12 pieds carrés — 15 pouces de large par 28 pouces de long. Épaisseur\_3½ [pouces

Distance entre le centre des ouvertures du bas et du haut 24 pouces.
Section verticale seulement.

Supports de radiateurs de mur, pages 96-104.

## Radiateurs de Mur "Sovereign" "Victor"

Pour Vapeur ou Eau

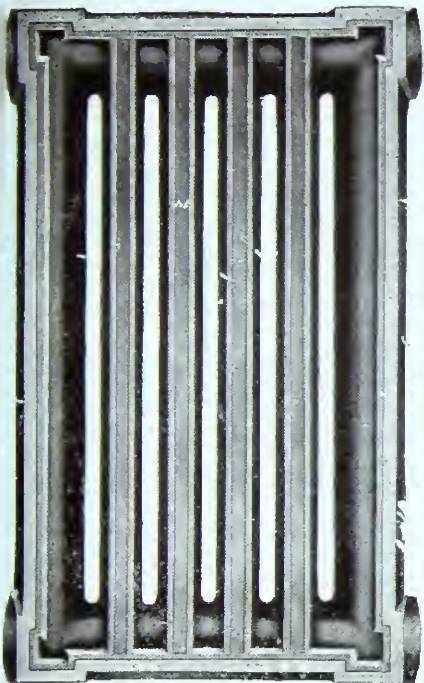


Fig. 89A

Section de 9 pieds carrés —  $13\frac{5}{16}$  pouces de large par  $25\frac{1}{3}\frac{9}{9}$  pouces de long.

Épaisseur,  $3\frac{1}{16}$  pouces.

Distance entre le centre des ouvertures du bas et du haut,  $25\frac{1}{3}\frac{9}{3}$  pouces. Section verticale seulement.

Supports de radiateurs, pages 96-104.

Section de 7 pieds carrés — 13 % pouces de large par 21 % pouces de long.

Distance entre le centre des ouvertures du bas et du haut  $18\frac{1}{3}$ .

Section verticale seulement.

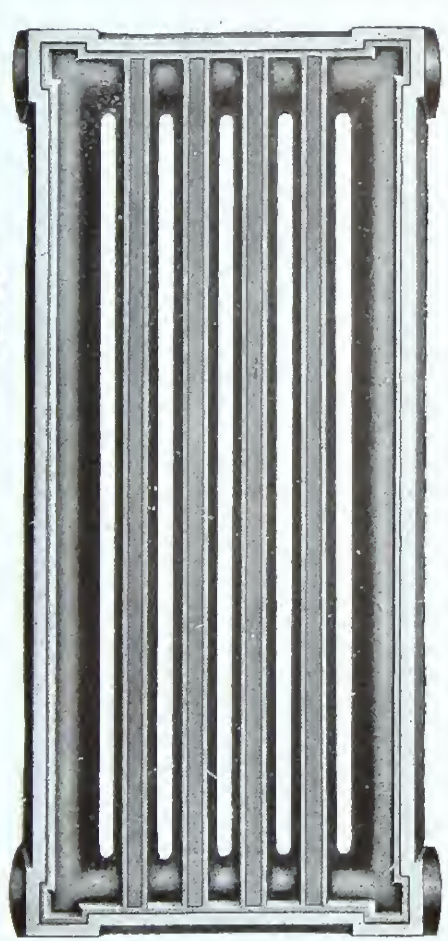


Fig. 89

## Radiateurs de Mur "Sovereign"

Connexion horizontale

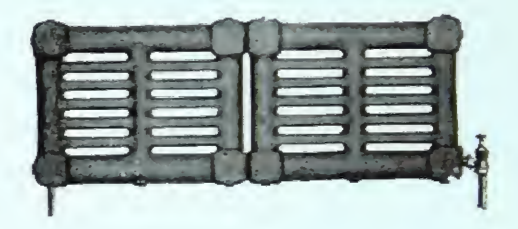


Fig. 21

CONNEXION VERTICALE

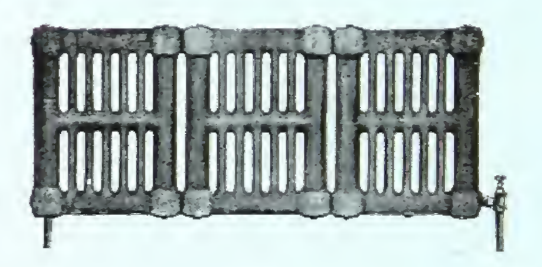
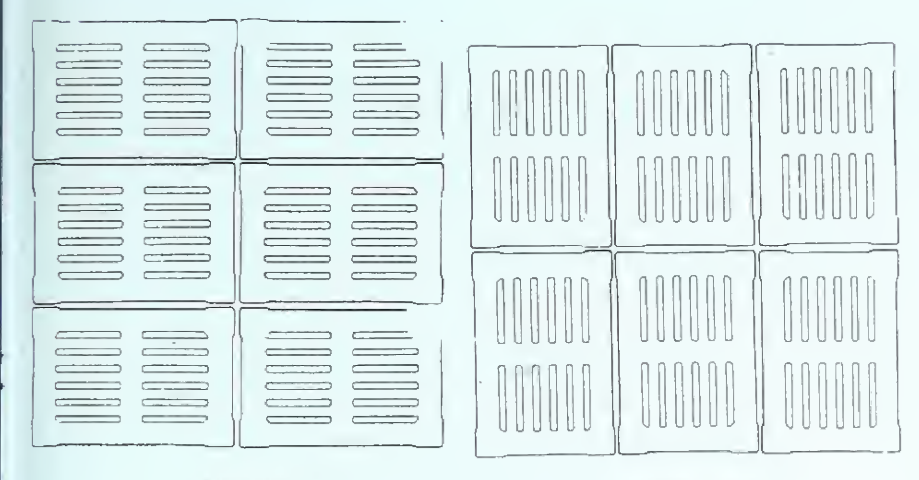


Fig. 22

Les sections de Radiateurs de mur "Sovereign" peuvent être mises ensemble de n'importe quelle manière tel qu'illustré à la page 97.

## Radiateurs de Mur "Sovereign"

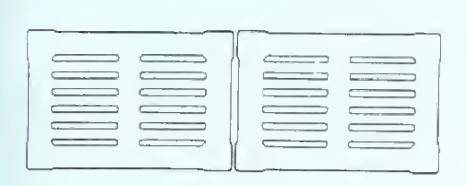


Modèle A

Connexion verticale

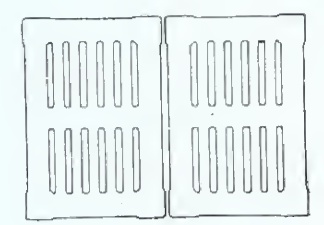
Modèle B

Connexion horizontale



Modèle C

Connexion horizontale



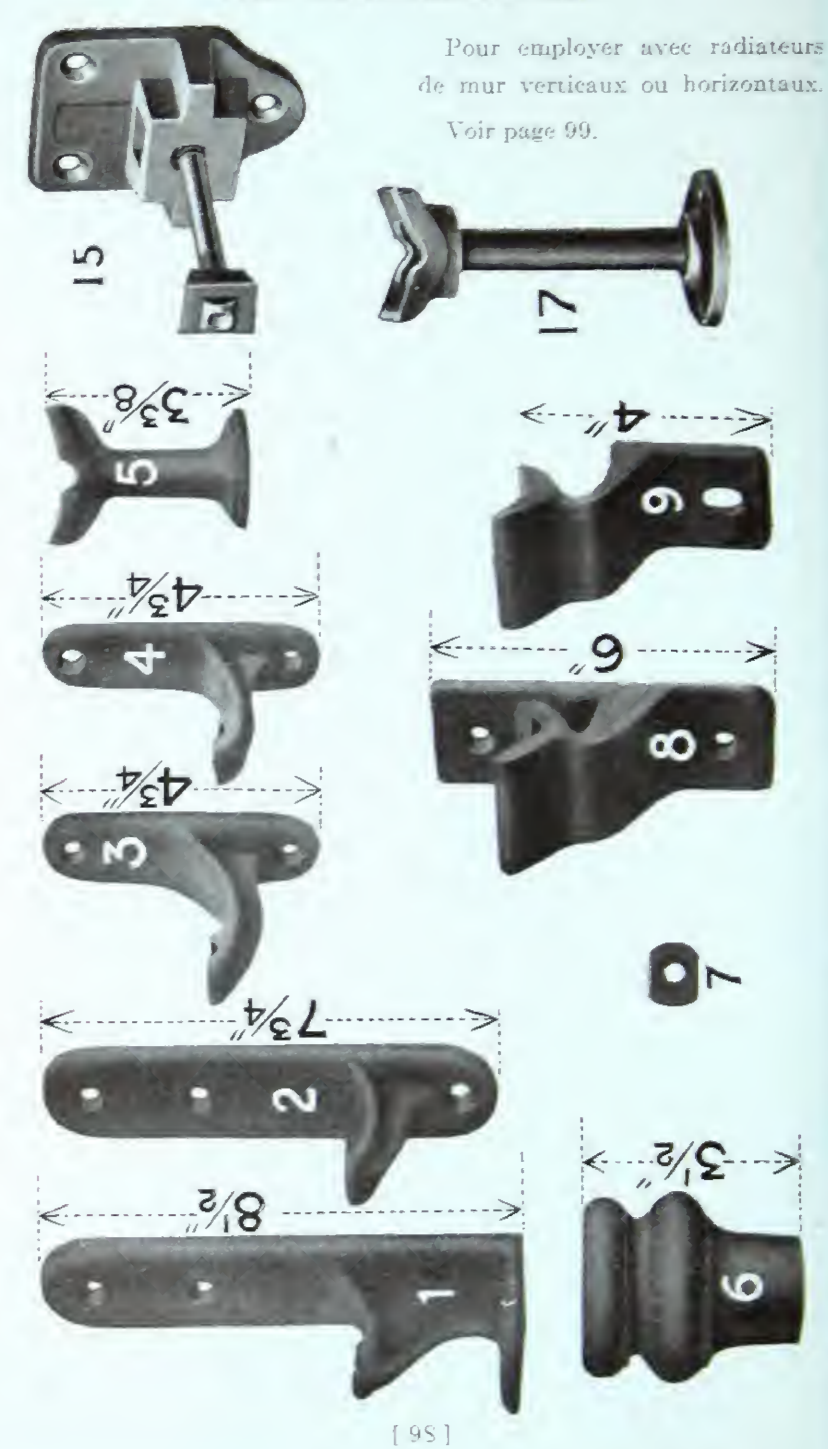
Modèle D

Connexion verticale

L'illustration montre la forme générale d'assemblage des radiateurs de mur "Sovereign", Les radiateurs peuvent être mis ensemble avec n'importe quel nombre de sections en vue d'obtenir la capacité désirée.

Supports de radiateurs, pages 96-104.

## Supports de Radiateurs "Sovereign" Pour Radiateurs de mur



### Supports de Radiateurs "Sovereign"

- No 1 Supports du bas pour "Empress" section 6, 9 ou 12 pieds carrés.
- No 2 Supports du bas pour "Empress" section de 6, 9 ou 12 pieds carrés.
- No 3 Supports du haut pour "Empress" section de 6, 9 ou 12 pieds carrés.
- No 4 Supports du haut pour "Empress" section de 6, 9 ou 12 pieds carrés.
- No 5 Supports du bas pour "Empress" de 6 ou 9 pieds carrés.
- No 6 Supports du bas pour "Empress" ou "Victor" section de 6, 7 ou 9 pieds carrés.
- No 7 Bouton pour aller avec n'importe quel genre de support du bas.
- No 7 Bouton avec vis pour aller avec n'importe quel genre de support du bas.
- No 8 Supports du bas pour "Empress" ou "Victor" section de 6, 7, 9 ou 12 pieds carrés.
- No 9 Supports du haut pour "Empress" ou "Victor" support de 6, 7, 9 ou 12 pieds carrés.
- No 15 Supports du haut pour "Empress" section de 12 pieds carrés.
- No 17 Supports du bas pour "Empress" section de 6, 9 ou 12 pieds carrés.

## Supports en Fer

#### Pour Radiateurs au plafond



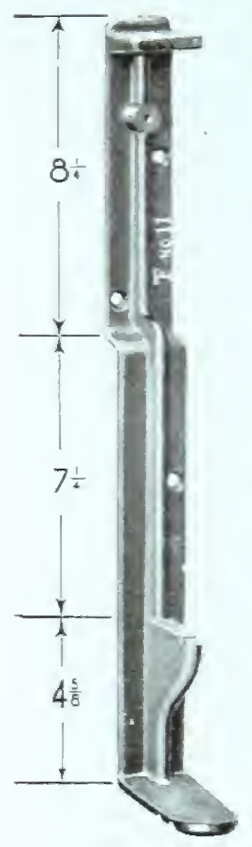




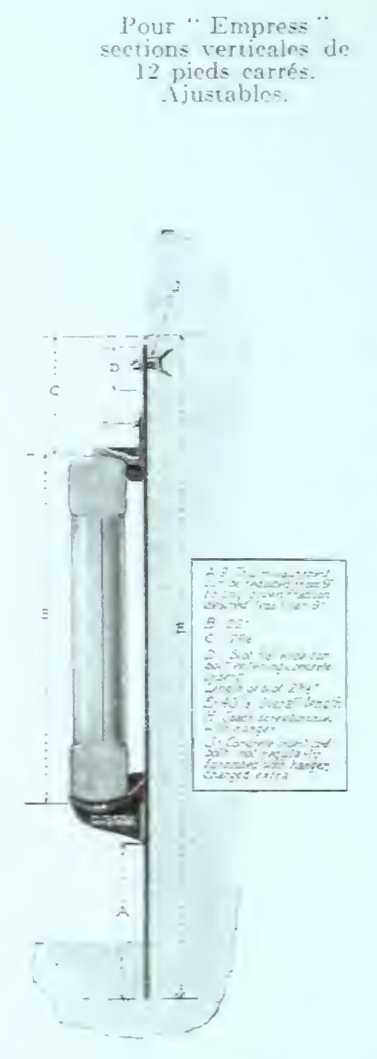
- No 12 Support pour radiateurs de mur, section de 6, 9 ou 12 pieds carrés.
- No 13 Support pour radiateurs de 2, 3 ou 4 colonnes.
- No 11 Support pour radiateurs à vapeur "Colonial" sculement.

## Supports de Radiateurs "Sovereign"

#### Pour Radiateurs de mur



Pour "Empress" sections verticales de 9 pieds carrés. Non ajustables.



16

Pour "Empress" sections verticales de 9 pieds carrés. Ajustables,



Supports cachés pour Radiateurs "Sovereign"

Pour radiateurs à vapeur de 2, 3, et 4 colonnes.









No 30 Support du bas pour No 31 Support du haut pour No 32 Support du bas pour No 33 Support du haut pour No 34 Support du haut pour No 34 Support du haut pour Note — Le support No 34 s'emploie avec le support du bas No 32 pour redistaurs à 3 colonnes.

pour radiateurs à 3 colonnes.

## Supports cachés pour Radiateurs "Sovereign"

Pour radiateurs à eau à 2, 3 et 4 colonnes





No 20 — Support du has pour radianeurs à 2 commes.
No 21 — Support du limit pour radianeurs à 2 commes.
No 22 — Support du limit pour radianeurs à 3 commes.
No 24 — Support du limit pour radianeurs à 4 colombes.
No 24 — Support du limit pour radianeurs à 4 colombes.
No 25 — Support du limit pour radianeurs à 4 colombes.

Les aupports Nos Old 15 s'emploent unet les mallocurs " Standard" ou " Elight"

## Supports cachés pour Radiateurs "Sovereign"

Pour radiateurs à eau à 2 colonnes



No ST - Supple do the pour P Library L. C. Elec-No di — region de leurigne mainteur le colonie

Les supports Nos U5 et 36 permettent de placer le rulisteur à 3 relares in mur. Simplificat other is to introde. Se a familie a High----

# Supports cachés pour Radiateurs "Sovereign"

Pour radiateurs à 2 colonnes



No 50 — Support pour radiateurs de 45" à 2 colonnes.

No 51 — Support pour radiateurs de 38½" à 2 colonnes.

No 52 — Support pour radiateurs de 32½" à 2 colonnes.

No  $53 \longrightarrow \text{Support pour radiateurs de } 30^{\prime\prime}$  à 2 colonnes.

No 54 — Support pour radiateurs de 26½" à 2 colonnes.

No 55 — Support pour radiateurs de 23" à 2 colonnes,

No 56 — Support pour radiateurs de 20 % à 2 colonnes.

Les supports Nos 50 à 56 fabriqués en fonte, sont très forts, et destinés à être cachés dans le mur de ciment.

### Supports cachés "Curtis" pour Radiateurs, Ajustables

Pour radiateurs à colonnes et de mur



No de la lame	Modèle du Radiateur	Distance du mur centre du Radia- teur en pouces.
C	2, 3 ou 4 colonnes	1-3
9E	" Empress " section de 9 pieds carrés	4.14
12E	"Empress" section de 12 pieds carrés	412
В	"Victor " section de 9 pieds carrés et radiateurs de 1 colonne	314
BX	"Victor " section de 9 pieds carrés et radiateurs de 1 colonne	414
Ψ		75 71 4 1 1

Le support de radiateur "Curtis" est fait fort, en fer malléable Mentionnez la lame désirée. Voir pages 103-104 pour description et installation.

## Support de Radiateurs "Curtis" Cachés et ajustables

Le support "Curtis" suspend le radiateur d'un point près du haut, à une distance convenable près du mur, distribuant ainsi la pesanteur. Cette méthode de suspendre le radiateur par le haut, a pour effet de le soutenir sans attache de dessus, le support étant caché entre les sections, et le bas du radiateur tenu en place par le tuyau de connexion. Lorsque le tuyau de connexion n'est pas jugé suffisamment fort pour soutenir le bas, on se sert d'une vis-enveloppe cachée. (Voir vignette 1 et 3). En allongeant cette attache on peut placé le radiateur à n'importe quelle distance du mur. Le "Curtis" est le seul support sur le marché qui peut être employé dans l'installation de tous les genres de radiation directe, y compris les radiateurs de mur, sans avoir besoin de raccords spéciaux, et offre à l'architecte, aux entrepreneurs de chauffage et aux propriétaires le support le meilleur possible.

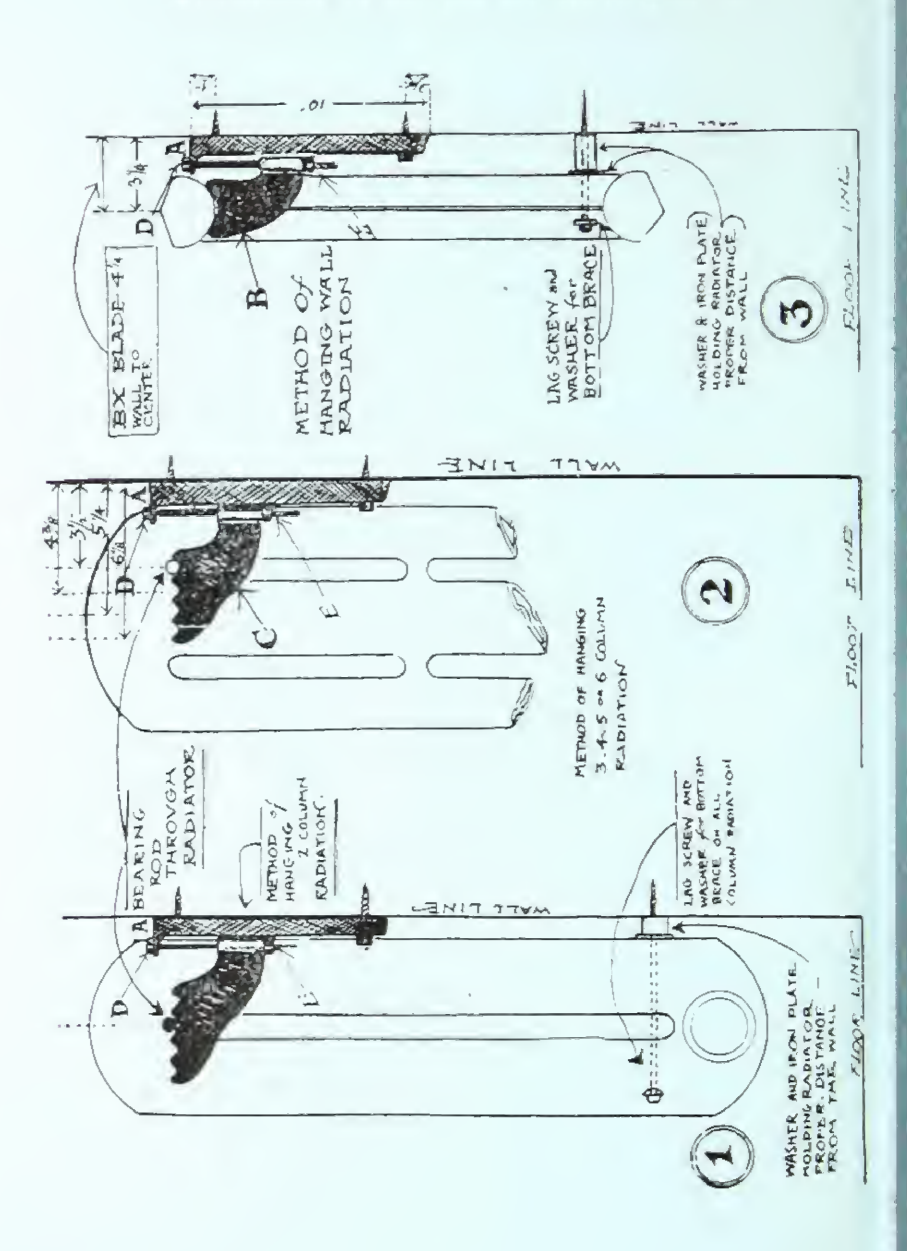
#### Construction et Installation

La partie "A" illustre la plaque de support (1¾x10") montre un trou au haut et au bas pour recevoir la visenveloppe ou le boulon pour le fixer au mur. Les trous sont faits de façon à donner un ajustement latéral de de 1" de support sur le mur. La même plaque s'emploie indifféremment pour support de radiateur de mur ou à colonne. Cette plaque n'exige pas de bande de bois pour soutenir les radiateurs. La tige de support est insérée dans la plaque de-support au moyen d'une large ouverture au bas de la plaque et gusse de haut en bas dans presque toute la longueur de la plaque dans une petite rainure. La tige est tenue dans la rainure par des oreilles en arrière. Les oreilles servent de guide au support seulement et ne sont pas nécessaires pour supporter le poids du radiateur. Il est supporté par un boulon (partie "D") vissé de 3" et une noix. On fait l'ajustement vertical en tournant la tête du boulon. Le boulon ¾" x 6" est passé à travers un trou dans la projection sur le dessus de la plaque de mur dans la tige de support. On met la noix qu'on empêche de tourner au moyen d'un épaulement à la base de la tige (comme indiqué au point "E"). On tient compte de l'expansion et de la contraction en permettant un mouvement de chaque côté de la tige de support insérée dans la rainure de la plaque du mur. L'expérience a démontré que le support "Curtis" répond à toutes les exigences, même pour les radiateurs les plus lourds.

Plus amples renseignements fournis sur demande (Voir page 106.)

## Supports pour Radiateurs "Curtis"

#### Illustrant la méthode d'installation



# Radiateurs de Mur pour Salles de Bain

Verticaux ou horizontaux Pour vapeur ou eau

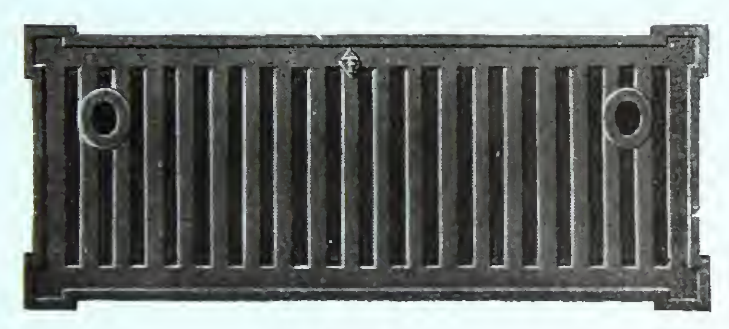


Fig. 67

Longueur, 20½ pouces Largeur, 8½ pouces Épaisseur, 11 pouces Section de 3½ pieds carrés.

Radiateurs pour Colonnes avec Angles, et demi Circulaires fournis sur commande dans les modèles, "Colonial", "Empire" et "Monarch".

Méthode de prendre les mesures, page 76.

## Régulateurs



Fig. 164

Type A Jr 4" pour basse pression

Muni d'un poids, de 2 poulies pour plafond, et 12 pieds de chaîne No 0. Longueur du levier, 40". Connexion ½". Poids 10 lbs. S'adapte spécialement aux petites fournaises à gaz.

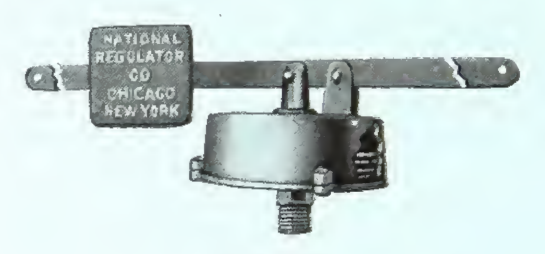


Fig. 165
Type A 4" pour basse pression

Muni d'un poids de 2 poulies pour plafond, et 12 pieds de chaine No 0. Longueur du levier 40". Connexion ½". Poids, 15 lbs. Pour fournaise de moyenne grosseur.



Fig. 166
Type BC 7" pour basse pression.

Muni d'un poids, de 2 poulies pour plafond, avec 12 pieds de chaîne No 0. Longueur du levier, 48". Connexion 1". Poids, 35 lbs. Pour fournaises moyennes et grosses.

Prix sur demande

#### Régulateurs

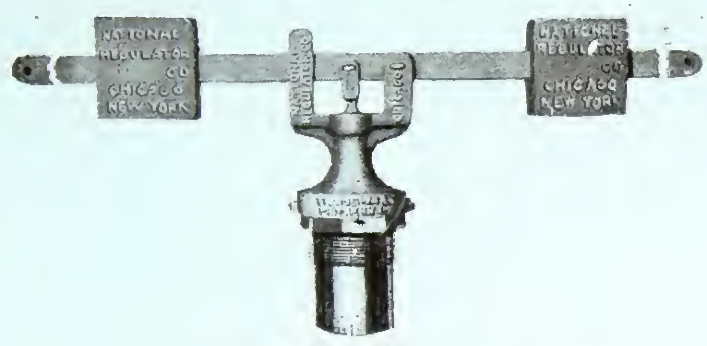


Fig. 135

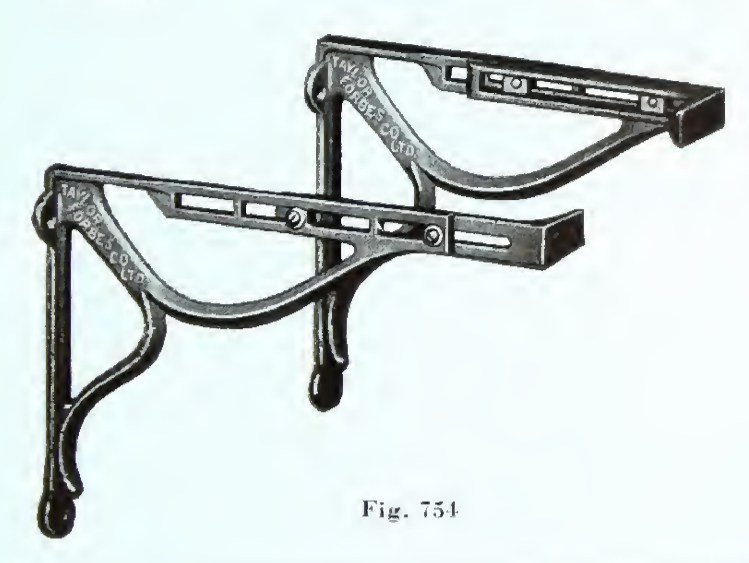
Type F 2" pour fournaises à eau chaude

Muni d'un poids, de 2 poulies pour plafond, avec 12 pieds de chaine de No 0. Longueur du levier, 40". Hauteur totale du régulateur 8". Connexion 2",. Poids, 10 lbs.

#### Supports pour Eviers

En fonte

Ajustables



Modèle fort, avec bras d'extension ajustable et reversible, supportant l'évier solidement.

#### **MESURES**

Arrière	Bras fermé	Bras ouvert
2 x 10,1½"	123/4"	18"

Prix sur demande

# Support de Réservoir "Taylor" Ajustable



Fig. 162

Assemblage facile. S'ajuste pour diamètre de 11½" à 13½". Hauteur 15".

# Support de Réservoir "Stahl" Ajustable (Breveté)

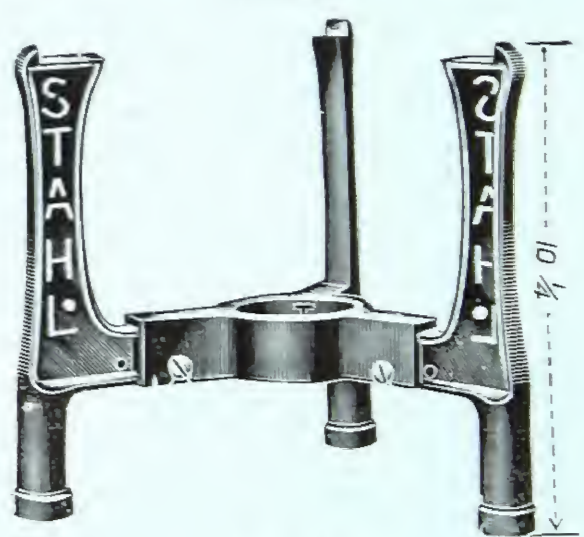


Fig. 163

S'ajuste en hauteur et grosseur. S'adapte aux réservoirs de 12" 13", 14" ou 15".

Prix sur demande

# Réservoirs d'Expansion

En fer galvanisé. Complets avec verre indicateur et montures.

Dimension	Capacité gal. imp.	Radiation en pds. carrés
12x24	9.82	500
12x30	12.27	750
14x30	16.71	1,000
16x30	21.82	1,300
16x36	26.19	1,600
16x48	34.92	2,100
18x60	55.24	3,300
20x60	68.19	4,100
22x60	82.51	5.000

#### Verres Indicateur

	5/8 x 12	5∕8 x 14	5⁄8 x 16	5⁄8 x 18
Chacun	.30	.35	.45	.45

#### Thermomètres

Thermomètre	2	eau chaude, N.P., droit,
Thermomètre	à	eau chaude, N.P. à angle,
Thermomètre	à	vapeur indiquant la température et la pression, droit,.
Thermomètre	à	vapeur indiquant la température et la pression, à an-
gle		

Prix sur demande

# Informations générales

## Tuyaux de Cheminée "Flue"

Les cheminées defectueuses sont probablemement une des causes les plus fréquentes du mauvais fonctionnement d'un grand nombre de systèmes de chauffage. On ne devrait jamais oublier, avoir toujours présent à l'esprit, et bien faire remarquer à chaque client qu'aucune fournaise n'a par elle-même un tirage qui cree la combustion. Le tirage de la fournaise dépend entièrement du tuyau de la cheminée auquel elle est reliée et l'appareil ne donnera satisfaction qu'en autant que la cheminée sera bonne. La grosseur de la fournaise que l'on peut employer avec économie est absolument déterminée par la grosseur et la hauteur de la cheminée. Les fabricants d'aujourd'hui sachant que les clients demandent plutôt une fournaise à combustion lente et qui ne demande que le minimum d'attention, la munissent d'un gril de superficie plus grande et d'un foyer plus profond qu'auparavant, ce qui exige un tuyau de cheminée de plus grande superficie. En établissant une sortie pour le tuyau de fumée dans la cheminée, les fabricants assument que ce tuyau sera court et que la hauteur de la cheminée pour résidence privée sera de 30 à 40 pieds au-dessus de la fournaise avec aucun objet environnant qui pourrait causer un raffalement. Le fait de brûler du papier dans une cheminée, alors même que la flamme monte rapidement dans le tuyau de cheminée, ne signifie pas que le tirage est suffisant pour l'installation. Il peut, malgré cela, manquer de capacité et alors même qu'un fort tirage pourrait compenser jusqu'à un certain point pour le manque de superficie, le seul moyen efficace et sûr, est de construire un tuyau de cheminée suffisamment grand pour le bon fonctionnement de l'appareil.

Les tuyaux de cheminée doivent être parfaitement droits, légèrement plâtrés à l'intérieur, ou mieux encore tuilés et de pas moins de 8" carrés ou ronds. Les tuyaux de cheminée ronds et tuilés sont les meilleurs. Un tuyau de cheminée carré aura un meilleur tirage qu'un tuyau de cheminée oblong de même superficie. Les tuyaux de cheminée doivent être construits avec une sortie pour le nettoyage.

La cheminée doit être construite dans les mûrs intérieurs quand c'est possible. Elle doit toujours dépasser les plus hauts points de la bâtisse ou des pâtisses avoisinantes. L'espace environnant influe beaucoup sur le tirage de la cheminée, S'il existe un obstacle dans les

environs de façon à retourner le courant d'air dans la cheminée, le tirage sera diminué et peut-être même entièrement détruit.

Les causes qui sont de nature à tourner le courant d'air dans la cheminée peuvent se trouver quelquefois à une distance considérable de la cheminée, et ainsi rendre difficile à trouver la cause de la pauvreté du tirage de l'appareil.

Le remède pour les cheminées qui fument est parfois difficile à trouver. Le tirage peut être amélioré en elévant la hauteur de la cheminée ou en y ajoutant quelque tête de cheminée qui, tout en ne nuisant en rien à la sortie de la fumée utilise la force des courants d'air horizontaux, et ainsi améliore et augmente le tirage.

Quelquefois plusieurs tuyaux sont construits dans la même cheminée, et tous reliés au bas. En pareil cas, si un des tuyaux est relié avec un foyer ou tout autre ouverture, le tirage en souffrira quelque bon que soit le tuyau.

Les conditions locales doivent nécessairement déterminer la grosseur et la hauteur de la cheminée, et on ne saurait se servir de la même règle pour determiner cette grosseur et cette hauteur dans chaque cas. C'est pourquoi tout dépend du bon jugement de l'ingénieur du chauffage.

Dans les pages de ce catalogue consacrées aux fournaises on trouvera quel tuyau de cheminée est recommandé lorsque l'altitude n'est pas plus de 1000 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Pour contrôler la grandeur du tuyau de cheminée pour différentes bâtisses dans les conditions ci-dessus expliquées, servez-vous de la table suivante calculée d'après le volume total de la bâtisse à chauffer au moyen de fournaises à tirage droit.

Avec cheminée de trente pieds de hauteur ayant :	Tuyau rond	Tuyau carré ou rectangulaire
Bâtisses n'ayant pas plus de :— 10,000 pids cubes	8" 9" 10" 12" 15" 18"	8" x 8" 9" x 9" 9" x 13" 13" x 13" 13" x 13" 18" x 18"

#### LA COMPAGNIE TAYLOR-FORBES, LIMITÉE

Les tuyaux de cheminée peuvent être diminués en grosseur selon la hauteur de la cheminée, basée sur la grosseur donnée dans la table ci-haut comme suit :

Hauteur de la cheminée en pieds	30	40	50	60	80	100
Bâtisses n'ayant pas plus de :—		G		ur di poue	ı tuya es	au
10,000 pds cubes. 10,000 à 13,000 pds cubes. 13,000 à 18,000 pds cubes. 18,000 à 30,000 pds cubes. 30,000 à 54,000 pds cubes. 54,000 à 90,000 pds cubes.	8 9 10 12 15 18	8.6 9.4 11.4 14.0	10.8 13.4	7.8 8.4 10.4 13.0		9.6

On doit augmenter les tuyaux de cheminée là où l'altitude est plus de 1000 pieds, l'humidité de l'air au-delà de la normale, ou quand les parois de la cheminée sont exposées sur plus d'un côté à l'air extérieur. L'augmentation suivante est celle requise pour l'excès d'altitude :

Altitude	de	2000	pieds	: surface	du	tuyan	augmenté	de 4%
k k	k.	2500	\$ 5					600
1 1	6- B(	3000	Tr. m	٠.	4 4	b 6	+ %	. 800
6.6	1.6	3500	í k	h h	1 6	43	j. 9. 4	"10%
6.6	í n	4000		٤.,		B b	h . h	12%
í h	h h	5000	1.6	* 1	i .		ń ú	"175°c

#### Comment Equilibrer un Système de Chauffage

Pour préparer un plan et installer un système de chauffage à l'eau chaude ou à la vapeur qui donnera une chaleur égale et bien distribuée aux différentes parties de la bâtisse, il importe de ne point oublier les cinq facteurs suivants:—

- 1. Ample radiation convenablement distribuée dans les différentes chambres et bien placée pour réchauffer l'air froid.
- 2. La fournaise doit être de capacité suffisante, afin qu'une fois reliée à une cheminée de grosseur requise, elle puisse donner toute la chaleur nécessaire au moyen de chaque radiateur durant les jours les plus froids de la saison de chauffage.
- 3. Que les maîtres tuyaux, embranchements, montants, etc., doivent être de grosseur requise pour alimenter également tous les radiateurs.
- 4. Qu'il importe de faire sortir l'air des radiateurs et des tuyaux afin de s'assurer d'un rendement parfait.
- 5. Si l'on fait usage de spécialités, elles devront être de marque bien connue, efficace, et fournies par des agents capables de donner tous les renseignements voulus sur le mode d'emploi et d'installation.

Il existe plusieurs règles fort simples pour calculer la radiation pour les différents systèmes de chauffage, mais à cause de leur brièveté elles ne donnent pas tous les détails necessaires pour rencontrer les conditions qui surgissent dans la pratique.

Le genre de matériaux avec lesquels sont construits les murs, le toit et les ouvertures d'une bâtisse, comme aussi la méthode et la quantité de matériaux employés, tout cela doit être considéré dans l'estimation du nombre d'unités de chaleur nécessaire à obtenir des radiateurs une fois installés.

C'est pourquoi nous indiquons dans les pages suivantes, des tableaux dressés d'après des autorités différentes, comme guides dans l'emploi de l'unité thermale anglaise (B.T.U.), en proportionnant la radiation de façon à rencontrer les différents besoins des bâtisses construites par des ouvriers habiles et avec des matériaux généralement en usage.

# L'Unité Thermale Anglaise (B.T.U.) Son usage dans le calcul de la radiation

Pour calculer la radiation avec l'unité thermale anglaise comme base, il ne faut pas seulement considérer la perte de chaleur à travers les murs, mais aussi tenir compte de la perte de chaleur qui se produit à travers les ouvertures, ce qui apporte une quantité d'air froid à l'intérieur. La perte à travers les murs est appelée facteur "K". Ce facteur a été soigneusement déterminé pour la plupart des matériaux de construction et est donné comme la quantité de chaleur transmise en unité thermale anglaise par pied carré de superficie, par heure, par degré de différence entre la température intérieure et celle du dehors. D'abord déterminer la température intérieure qui est ordinairement de 68° à 70° dans chacune des chambres occupées dans la bâtisse, excepté pour la chambre de bain où elle doit être de 80°. F. La température extérieure varie d'après les différentes localités à cause de la latitude, des vents qui y soufflent et de l'altitude. On ne considère pas généralement la plus basse température pour calculer la radiation, mais l'on se sert généralement d'une movenne.

#### Murs

	£	В	C	D	E	F	G
9" d'épaisseur 13" d'épaisseur	.42	.35 .30	.27 .24	.50 .38	.45 .35	.35	.31
18" d'épaisseur 22" d'épaisseur	.30 .25	.26 .22	.22		n n m	1 B A	4 4 4

A - Brique unie, joints remplis

B — Brique, un côté plâtré.

C — Brique, arrière plâtré, foulure, latte et plâtre.

D — Béton.

E — Bloc creux en ciment.

M — Bloc creux, foulure, lattes et plâtre.

G — Tuile terra cotta creuse, plâtre en dedans et en dehors.

Note — Les murs en madriers de 3" avec papier en dedans et en dehors, brique, foulure, latte et plâtre, sont calculés comme les murs de 12" en brique avec foulure latte et plâtre.

#### L'U. T. A. (suite)

#### Murs

Lambris à déclin, papier, colombage, latte et platre.	.32
Lambris à déclin, doublage, colombage, latte et platre	
Lambris à déclin, papier, doublage, colombage, latte	
et plâtre	.24

#### Ouvertures des murs et du toit

Chassis simple	1.00	Puits de lumière simple 1.00
Châssis double	.55	Vitre "Monitor"
Portes d'entrée :	$2.50\mathrm{et}$ en	montant.

#### Plafond et Toit

Latte et plâtre (pas de plancher au-dessus)	.50
Latte et plâtre, plancher au-dessus	
Métal, doublage, plancher au-dessus	
Doublage, papier et bardeaux	
Doublage, papier et métal	
Ciment, goudron et papier-feutre	.38

#### Changements d'Air

Dire que l'air des chambres est changé un certain nombre de fois dans une heure n'est pas absolument exact. car un changement positif n'arrive généralement pas. l'air frais se mêlant avec l'air intérieur, qu'il purifie suffisamment pour le rendre respirable et hygiénique. L'approvisionnement d'air frais varie suivant le genre de bâtisse à chauffer et le nombre de personnes qui l'occupent. On devrait toujours pourvoir pour un changement d'air pour n'importe quel genre de bâtisse chaufiée. Dans les résidences privées on compte généralement 3 changements par heure dans le hall, 1½ à 2 changements dans les chambres qui communiquent avec le hall sur le premier plancher et 1½ changements par heure dans toutes les autres chambres, et tenir compte du fover. Il faut 144 U.T.A. pour chauffer 100 pieds cubes d'air de zéro à 70° F. Dans la page suivante se trouve la table de F. Schumann donnant le nombre d'U.T.A. nécessaire pour chauffer l'air suivant les différents changements de température.

# 1. T. A. Requises pour Chauffer l'Air

Cette table indique la quantité de chaleur en unités thermales anglaises requise pour augmenter un pied cube d'air pour n'importe quelle température donnée. quelle température donnée.

extérieure 40° -40° 1.802 -30° 1.540	50 °								
		。09	200	80 °	. 06	100°	110°	120°	130°
0	2.027	2.252	2.479	2.703	.92	55	3.379	9	.82
	1.760	1.980	2.200	2.420	-	.S6	3.080	ಯ	523
-20° 1.290	1.505	1.720	1.935	2.150	25	S	2.795	9	22
-10° 1.051		1.473	1.684	1.892		$\frac{1}{2}$	2.522	Ĺ	94
0.822	1.028	1.53.1	1.439	1.645	1.851	-2.056	2.262	2.467	2.673
10° 0.604		1.007	1.208	1.409	Ψ,	$\frac{1}{2}$	2.013	ĊÌ	4
20° 0.393		0.787	0.984	1.181	35	57	1.771	0	97.
0	0.385	0.578	0.770	0.963		48	1.540	-	92
ر ن		0.376	0.564	0.752	œ.	2	1.316	rC	69
50° 0.000		6.184	0.367	0.551	0.735		1.102	ψļ.	1.470
0	0.000	0.000	0.179	0.359	0.538	71	0.897	0	1.256
70° 0.000	0.000	0.000	0.000	0.175	0.350	N	0.700	$\infty$	1.049

ans le "Manuel de Chauffage et de Ventilation F. Schun.ann. Cette table est prise d

#### L U. T A. (suite

Les radiateurs à trois colonnes, 38" de hauteur, étant de plus en plus en demande, sont pris comme standard de rendement lorsqu'on calcule qu'un pied carré de radiateur émet 150 U.T.A. D'autres modèles et ceux plus bas donnent un meilleur rendement par pied carré, bien que généralement dans les résidences privées chauffées à l'eau chaude on ne tienne pas compte de cela.

Lorsqu'on a trouvé le nombre d'U.T.A. perdues, il faut diviser par 150, ce qui donne la radiation par pied carré pour le chauffage à l'eau chaude. Diviser par 240 donne la radiation par pied carré pour le chauffage à vapeur.

#### Exemple:

Pour calculer la radiation en U.T.A. pour une chambre de 12½ x 18 x 10 pieds, avec le mur de 12½ pieds regardant l'ouest et le mur de 18 pieds, le nord, allouant 25 pieds d'ouvertures pour fenêtres dans le mur ouest et 30 pieds dans le mur nord où se trouve aussi un foyer.

Le vent froid dominant venant du nord avec un facteur

d'exposition de 1.10, il faut procéder comme suit :

55 pieds d'ouvertures dans les murs avec

vitre simple x K. 1.00 55 U.T.A. perte

250 pieds de mur en brique, 13 pouces

d'épaisseur genre C x K. 24 60 U.T.A. perte 115 U.T.A.

Une perte totale de 115 U.T.A. par heure, par degré de différence, calculée pour une température de 70° en dedans et 0° en dehors donne 8050 U.T.A. de perte par heure pour les murs et les ouvertures.

Les U.T.A. requises pour 2 changements d'air (comprenant ½ changement extra pour foyer) pour un volume de 2200 pieds cubes pour une température de 70° sont :

2C x 2200 x 144U=6336 U.T.A. par heure pour changements d'air.

8050 +6336 x facteur d'exposition 1.10 pour l'exposé au nord=15825 U.T.A. (quantité de chaleur totale à obtenir des radiateurs).

Dans le chauffage à l'eau chaude, ce nombre de 15,825 U.T.A. perdues divisé par 150 donne 105 pieds carrés de radiation à l'eau chaude, 3 colonnes, 38", requis pour chauffer la chambre à 70° F.

Dans le chauffage à la vapeur, ce nombre de 15,825 U.T.A. perdues, divisé par 240 donne 66 pieds carrés de radiation, à la vapeur. 3 colonnes, 38", requis pour chauffer la chambre à 70° F.

Note: — La radiation calculée ci-dessus exige un plein rendement pour donner de bons résultats.

#### Où Placer la Radiation

Les radiateurs devraient être placés, lorsque la choes est possible, à la place même où le froid entre le plus dans la chambre. C'est ce qui explique pourquoi il importe de placer le radiateur sous la fenêtre ou près de la porte d'entrée. Lorsque le radiateur est ainsi placé et reste découvert il donne du rendement et combat de suite l'air qui vient du dehors.

# Quand faut-il Augmenter la Radiation

Les radiateurs, placés dans les murs ou sous les fenêtres, avec un dessus solide et le devant en partie couvert, donnent un rendement de pas plus de 70%.

Les radiateurs placés dans les murs ou sous les fenêtres, avec dessus solide, mais exposés en avant, ne don-

nent pas plus que 80% de rendement.

Les radiateurs placés dans les murs ou sous les fenêtres avec dessus en partie découvert et exposés en avant,

ne donnent que 90% de rendement.

Des foyers placés dans les chambres augmentent les pertes de chaleur dans ces chambres, c'est pourquoi il est nécessaire d'augmenter la radiation pour ¾ à 1 changement d'air en plus, selon que le registre du foyer est fermé ou non quand le foyer ne chauffe pas.

Il faut aussi augmenter la radiation dans les chambres exposées aux vents qui dominent et qui varient en vitesse selon la localité. Le facteur d'augmentation du côté nord varie de 1.10 à 1.33, ou du côté ouest de 1.07 à 1.15.

Dans les chambres chauffées, les plafonds, planchers ou divisions qui les séparent d'espace non chauffés, les pertes de chaleur à remplacer devraient être de 40% à 50% de celles des murs exposés.

Lorsque les chambres ont des poutre de toit plafonnées exposées à l'air du dehors, la compensation ne devrait pas excéder celle de la même superficie d'un mur exposé.

Lorsque les chambres ont des planchers plafonnés, avec joints exposés à l'air du dehors, la compensation devrait être une augmentation de 20% sur celle d'un mur exposé.

Quand on emploie des radiateurs directs—indirects, la surface de chaleur de ces radiateurs devrait excéder de 25% à 30% celle allouée pour les radiateurs directs.

Quand on emploie des radiateurs indirects, avec approvisionnement d'air, la surface de chauffage de ces radiateurs devrait excéder de 50% à 60% celle calculée pour le chauffage par radiation directe.

#### Quand faut-il augmenter la radiation (suite)

Note: — Dans les écoles, les églises et les autres bâtisses où s'impose une forte aération, il faut se servir d'autres règles spéciales pour déterminer la quantité de radiation de ventilation requise et son équivalent en radiation directe, car quel que soit le genre de radiation que l'on emploie, il est nécessaire de connaître son équivalent en radiation directe.

Lorsque certaines parties ou toute la bâtisse sont chauffées le jour seulement et qu'elle n'est pas exposée, la radiation sera augmentée de 10%. Lorsque la bâtisse devra être chauffée le jour seulement et qu'elle est exposée, de 15 à 20%. Quand la bâtisse n'est chauffée que de temps à autre et qu'elle n'est pas chauffée pendant plus de 24 heures, augmenter la radiation de 20 à 30%.

Plusieurs entrepreneurs de chauffage commettent l'erreur de ne pas installer suffisamment de radiation. Une légère augmentation améliore le rendement et si l'appareil est bien balancé, il est économique, donne de bons résul-

tats, et satisfaction au propriétaire.

### Règle abrégée pour le calcul de la Radiation

Voici une règle abrégée pour calculer la radiation requise pour le chauffage à l'eau chaude pour résidence privée ou autre bâtisse avec réservoir d'expansion ouvert, pour une température de 70° F. à l'intérieur lorsque celle du dehors est zéro: Diviser le nomore de pieds cubes d'air à chauffer par . . . 60 Diviser ouvertures de porte et fenêtres, épaisseur simple.... Diviser ouvertures de porte et fenêtres, épaisseur double......par Diviser portes d'entrée exposées, épaisseur simple par 4.50Diviser portes d'entrée exposées, épaisseur double par 1.50 Diviser superficie des murs, brique genre C., 8" Diviser superficie de plancher au-dessus d'espace Diviser superficie de plancher au-dessus d'air du dehors avec icinta al f non chauffé..... dehors avec joints plafonnés.....par 8.00 Diviser superficie de plafond sous poutres de plafond inclinées... par 12.00 Diviser superficie de plafond sous toit en ciment plat.....par 8.00

#### Règle abrégée pour le calcul de la radiation (suite)

Ajouter 10% pour les chambres où se font sentir les vents du Nord.

Ajouter 7% dans les chambres où se font sentir les vents de l'est ou de l'ouest.

Tous les résultats des règles ci-dessus conviennent aux chambres du premier étage.

Les chambres du deuxième étage peuvent être diminuées de 6% si les tuyaux montants (risers) sont protégés.

Les chambres du troisième étage peuvent être diminuées de 10% si les tuyaux montants (risers) sont protégés.

Pour chaque différence de 1° de plus haute température ajouter 1½% de radiation, et pour chaque 1° de différence en moins, déduire 1½% de radiation.

#### Méthode de Calcul de la Radiation d'après la Règle Carpenter

Trouver le volume et multiplier par .02.

Trouver la superficie totale des murs exposés moins la superficie totale des vitres, diviser par 4.

Trouver la superficie totale vitrée (simple — pleine quantité : double ½ de la quantité).

Trouver la superficie de plafond ou de toit, sans espace d'air, et non chauffée et diviser par 50.

Trouver la superficie totale de plancher, espace au-dessus

non chauffée, diviser par 50.

Additionner tous les résultats ci-dessus et multiplier par la différence entre les températures interieure et extérieure et diviser par le rendement du radiateur — eau chaude 150 U.T.A. — vapeur 250 U.T.A. — et la réponse est le nombre de pieds carrés de radiation nécessaire.

#### Exemple: -

Une chambre de 10 x 12 x 9 — deux côtés exposés.
Une fenêtre 2' 6" x 4' 0", en dehors—10°, en dedans 70°.
Volume 1080 multiplié par .02
Mur exposé, 198 moins vitre 10=188 divisé par 4 47
Vitre — simple 10
Plafond sous espace non chauffé 120 divisé par 50 2½
Superficie de plancher sous espace non chauffée 120 di-
visé par 50
Total 84

Différence en température de 80 degrés.

Par conséquent  $84 \times 80 = 6720$ .

Alors 6720 divisé par 150 = 45 pds carrés de Radiation.

# Dimensions et Capacités de Tuyau

Grosseur	Longueur du fil	Long. de	Surface intérieure	Volume de distribution à vitesse	Longueur de tuyau	
de . tuyau pouces	de tuyau en pouces	tuyau par pd. carré de Surface	de tuyau en pouces carrés	uniforme de 3.33 pds. par min.	contenant	
1.2	1 -2	4.547	0.304	0.007	473.91	
3 4	3 6	3.638	0.533	0.0123	270.03	
1	÷,	2.905	0.864	0.02	166.62	
114	11	2.301	1.496	0.0346	96.275	
112	136	2.010	2.036	0.0470	70.733	
2		1.608	3.356	0.0716	42.913	
212	1	1.329	4.788	0.1106	30.077	
3	1	1.091	7.393	0.1710	19,479	
4 ) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 16	0.955	9.887	0.2290	14.565	
4	110	0.849	12.730	0.2946	11.312	
412	11.	0.764	15.947	0.3690	9.030	
-5	114	0.687	20.006	0.4630	7.198	
ţ'i	3 5	0.577	28.890	0.6686	4.984	
#	11-	0.501	38.788	0.8966	3.717	
÷	15,	0.443	50.027	1.1580	2.878	
Un pied cube d'eau pèse						
Un pied cube d'eau pèse 60.93 lbs à 160 ° F.						
Un pied cube d'eau pèse						
Un pied cube d'eau pèse 60.07 lbs à 200° F.						
Un pied cube d'eau contient approxi- mativement						
Un pied cube d'eau contient approximativement 6.24 gal. Impérial.						

#### Capacités de Réservoir d'Emmagasinage

Diamètre en pouces	Longueur en pieds	Capacité en gallons Américains	Orifices réguliers en pouces
. 24	-1	106	1/4
24	5	120	11/2
24	6	1-1()	11/2
30	4	145	2
30	õ	180	2
30	6	220	2
30	7	250	2
30	8	295	2
36	6	315	2
36	7	365	2
36	8	420	2
36	10	525	2
42	6	435	2
42	7	500	2
42	8	575	2
42	10	720	2
42	12	865	2
42	14	1000	2

#### Pression d'Eau pour Chaque Pied En Hauteur

Pieds	Livres	Pieds	Livres	Pieds	Livres
en	par	en	par	en	par
hauteur	pouce carré	hauteur	pouce carré	hauteur	pouce carré
1	.43	15	6.49	50	21.65
-		* *	0.00		00.00
2	.86	20	8.66	70	30.32
-	5.10	0.5	10.00		22.1.0.7
ō	2.16	25	10.82	80	34.65
10	1.22	40	17.99	100	43.31
10	4.33	40	17.32	100	40.01

Note. — Les renseignements ci-dessus sont extraits d'auteurs compétents. Non garantis.

#### Aire de Cercles

						-	
Dia.		Dia.		Dia.		Dia.	
en	Area	en	Area	en	Area	en	Area
dedans		dedans		dedans		dedans	
18	.012	ī	38.48	19	383.53	37	1075.2
14	.049	715	44.17	$19^{1}\frac{4}{9}$	298.64	38	1134.1
3/3	.110	8	50.26	20	314.16	39	1194.6
12	.196	715	56.74	201/2	330.06	40	1256.6
14	.441	9	63.61	21	346.36	41	1320.2
1	.785	932	70.88	2114	363.05	42	1385.4
$1\frac{1}{8}$	.994	10	78.54	22	380.13	43	1452.2
114	1.227	1012	\$6.59	2214	397.60	11	1520.5
115	1.767	11	95.03	23	415.47	45	1590.4
134	2.405	1112	103.87	2312	433.73	46	1661.9
2	3.141	12	113.10	24	452.39	47	1734.9
234	3.976	1235	122.71	2416	471.43	48	1808.5
21.2	4.908	13	132.72	25	490.S	49	1885.5
234	5.939	1314	143.13	26	530.9	50	1963.5
3	7.06	1±	153.94	27	572.9	51	2042.8
314	8.29	1436	165.13	28	615.7	52	2123.7
334	9.62	15	176.71	29	660.5	53	2206.1
334	11.04	1514	188.69	30	606.S	54	2290.1
4	12.56	16	210.06	31	754.7	55	2375.8
415	15.90	1612	213.82	32	804.2	56	2463.0
5	19.63	17	226.98	33	\$55.3	57	2551.7
512	23.75	1712	240.52	34	907.9	58	2642.0
õ	28.27	18	254.46	35	962.1	59	2733.9
612	33.18	1835	268.80	36	1017.8	60	2827.4

L'aire d'un cercle égale le carré du diamètre x .7854. La circonférence d'un cercle égale le diamètre x 31416.

# Nombre de Pieds Carrés de Surface contenus dans 100 Pieds de Tuyau

Diamètre de 1 à 6 pouces.

Tuyau	Pieds carrés	Tuyau	Pieds carrés
1 înch 112 :: 214 :: 3 ::	34.43 43.30 49.75 62.17 75.26 91.63	314 inch 4145 ** 5	104.72 117.81 130.90 145.64 173.44

Liste de marchandises toujours en mains prêtes pour livraison immédiate

"Fittings" en fonte grise, fonte malléable, noir ou galvanisé et O. S.

Amiante

Bouchons fusibles pour bouilloires à vapeur.

Crochets à expansion

Disques pour valves "Jenkins"

Feuillard troué

'Flanges" de plafond, nicklées

"Flanges" de plancher, nicklées

Manomètres tous genres

Nettoyeurs à tubes pour bouilloires

Réservoirs galvanisés, et noirs, toutes grandeurs

Robinets d'arrêt (stop cocks,) tous genres

Supports à tuyau (tous genres)

Tuyau en fer (noir ou galvanisé)

Têtes à plusieurs branches (Headers)

Traps, (vapeur) "Marsh" tous genres

" Unions" Jefferson et "Dart"

Valves de tous genres

Valves à Air - Vapeur " Marsh "

Valves à air " Eau "

Valves pour "Souffler les bouilloires "Everlasting"

Pompes, pour système à eau chaude et à Vapeur

Prix donnés sur demande

#### TABLE DES MATIÈRES

	Puzs
Fournaises	
and the state of t	
N = Morar E "	26-27
"Sovereign" pour Bungalo	32 ,
New Monnech   pour Bangal	2 1
Fireside "pour Bungalow"	.5-51-51-52-53
Taylor " of it Bules was	200-21-21
"Canadienne" Eaglet Vapeur	33-17
- Improved Gian- "	
"Fire bor" et arier	آورا
Générateur Hardt .	- ) _
Radiateurs	
·· Coloria ·· E consis	
Empire " 3 "	isi-vi
Morarch . 2	
· · · · ·	
	72-73
73	
Mesures et Détails	70-51
Hopital 1 2 colonne	82-53
-J	<del>\$1</del> -\$5
# 0 # 0 # P	59-57
Arres paties Spéciales ou saus puties	
Radiateurs de mur	33-97
	28-29-30
Régulateurs	
Registre "Thermo"	20
Supports pour radiateurs	. 95–103
	104-105
	109
Prus sémessolts	110
T-6	113-12
Marchandises en mains	. 127

